|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | Приложение № 1 к Положению о комиссии  по согласованию строительства  (форма)    УТВЕРЖДЕНА  приказом Южного МТУ Росавиации от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ |
| **Заявка на согласование строительства** | | | | | | | В Южное МТУ Росавиации  Б. Садовая ул., д. 40, г. Ростов-на-Дону, 344002 e-mail: ug@ug.favt.ru |
| (Наименование юридического лица, | | | |  | | | |
| (Ф.И.О. полностью, руководителя | | | |  | | | |
| подписывающего заявку)/ Ф.И.О. | | | |  | | | |
| (полностью) физического лица) | | | |  | | | |
| (Почтовый адрес с указанием | | | |  | | | |
| индекса) | | | |  | | | |
| (Электронный адрес) | | | |  | | | |
| (Контактный телефон) | | | |  | | | |
| Сведения об объекте: | | | | | | | |
| 1. Наименование объекта | | | |  | | | |
| 2. Точный адрес объекта | | | |  | | | |
| 3. Кадастровый номер участка (при наличии) | | | |  | | | |
| 4. Количество этажей (при наличии) | | | |  | | | |
| 5. Относительная высота объекта | | | |  | | | |
| 6. Абсолютная высота препятствия | | | |  | | | |
| 7. Абсолютная высота поверхности земли в месте планируемого размещения объекта | | | |  | | | |
| 8. Географические координаты | | | |  | | | |
| объекта в системе ПЗ-90.02 | | | |  | | | |
| (поворотные углы здания) в | | | |  | | | |
| формате: 00°00'00,0″ с.ш.; 00°00'00,0″ в.д. | | | |  | | | |
| 9. Номер санитарно-эпидемиологического заключения федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в соответствии размещаемого объекта требованиям законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (внесенного на сайт http://fp.crc.ru/) | | | | |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 10. 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 | | |  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 11. Характеристика линии электропередачи (при согласовании строительства высоковольтных линий, маршрутов электрического транспорта): | | | | | | | |
| трасса прохождения линии маршрута | | |  | | | | |
|  | | | | |
| количество опор | | |  | | | | |
| высота опор | | |  | | | | |
| напряжение линии электропередачи | | |  | | | | |
| Приложение (для уточнения заявки):  1) схема расположения объекта на карте масштаба 1:500 000;  2) схема объекта в плане, с указанием размеров объекта в горизонтальной плоскости, при наличии – схема планировочной организации земельного участка  3) геодезический отчет, содержащий сведения о географических координатах и высоте рельефа в месте строительства (за исключением объектов индивидуального жилищного строительства) | | | | | | | |
| Дополнительные сведения (по решению заявителя):  1) схема расположения объекта на карте относительно аэродрома;  2) Акт обследования препятствий с фактическим наличием капитальных строений (препятствий) на указанной территории в радиусе 100 м в соответствии с Приложением № 3.2 «Затенение препятствий» к МОС ФАП (глава 3, приложение № 3.1, пункт 2). | | | | | | | |
| Дата |  |  | Подпись | | |  | |