

**Шаблон заполнения Заявления о согласовании строительства
(реконструкции, размещения) объекта в пределах приаэродромной
территории гражданского аэродрома***

В Межрегиональное *территориальное*
Управление воздушного транспорта
Центральных районов Федерального
агентства воздушного транспорта
(Центрального МТУ Росавиации)
(наименование территориального
органа Росавиации)

Относительно согласования строительства объекта

Иванов Иван Иванович

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

123456 г. Москва, ул. Московская, д.78, к.3, кв.1

(почтовый адрес)

ivanov@ivanov.ru

(электронный адрес)

8-910-123-45-67

(телефон)

(факс)

в лице (заполняется для юридических лиц)

(Ф.И.О. руководителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу согласовать строительство (реконструкцию, размещение) объекта в пределах приаэродромной территории гражданского аэродрома Внуково, а также в зоне действия систем посадки аэродрома, вблизи объектов радиолокации и радионавигации, предназначенных для обеспечения полётов воздушных судов _____

Сведения об объекте:

1. Наименование и/или предназначение объекта*¹

Индивидуальный жилой дом

2. Количество этажей (при наличии)

2 этажа

3. Описание конструкции объекта (с указанием материалов) *²

*Прямоугольное в плане здание с габаритными размерами 9*6 м., материал постройки – дерево, стены – каркасно-щитовые; перекрытия – по деревянным балкам; кровля из металлочерепицы.*

4. Высота объекта относительно уровня земли*³

бм.

5. Абсолютная / относительная отметка наивысшей точки объекта^{*4}

140 м. /6 м

6. Расположение объекта относительно контрольной точки аэродрома, ближайшего населенного пункта либо другого ориентира^{*5}

17 км севернее контрольной точки аэропорта Внуково

6.1. Кадастровый номер участка 50:**:*****:****

7. Геодезические координаты объекта: ^{*6}

в системе координат ПЗ-90.02 - широта 55° **' **'', долгота 37° **' **''

в системе координат WGS-84 (при наличии) ^{*7} _____

8. Абсолютная высота поверхности земли в месте планируемого размещения объекта^{*8}

134 м.

9. Данные об источниках радио- и электромагнитных излучений (при наличии) ^{*9}:

тип источника _____, частота передачи _____, мощность передатчика _____, азимут излучения _____, класс излучения _____, поляризация _____, координаты антенны _____, и 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.) ^{*10}:

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). ^{*11}

2. Схема объекта в плане. ^{*11}

3. _____

Заявитель

(подпись, инициалы, фамилия)

М.П. (при наличии) Дата _____

Примечания:

* Разработан в целях оказания помощи заявителю в предоставлении услуги по согласованию строительства (реконструкции, размещения) объекта в пределах приаэродромной территории гражданского аэродрома.

*1 Указать корректное функциональное назначение объекта, в соответствии с проектной документацией: индивидуальный жилой дом, объект здравоохранения и т.д.

*2 В разделе «Описание конструкции объекта» необходимо указать информацию: о форме объекта в плане; материалах, используемых для строительства. Указываемую информацию необходимо формулировать максимально кратко. Берется из проектной документации.

*3 Высота объекта относительно уровня земли – высота объекта в метрах, от земли до самой верхней точки объекта, берется из проектной документации.

*4 Абсолютная отметка наивысшей точки объекта берется из проектной документации. При отсутствии в проектной документации определяется нивелированием от опорной геодезической точки (репера) или берется с топографических карт местности плюс высота объекта,

Относительная отметка наивысшей точки объекта – от 0,000 проектной отметки до самой верхней точки объекта, в метрах. Берется из проектной документации.

*5 Описание расположения объекта начинается со следующих формулировок: «севернее», «юго-восточнее», «западнее» и т.п.

Координаты контрольных точек аэродромов:

Домодедово - 55°24'31" 37°54'23",

Внуково - 55°35'57" 37°16'23",

Шереметьево - 55°58'21" 37°24'47".

В случае использования в качестве ориентира населенного пункта указывается населенный пункт районного значения (от центра).

*6 Геодезические координаты объекта определяются при геодезической съемке.

В обязательном порядке заявителем указываются координаты в системе ПЗ-90.02/90.11.

Возможно определение координат в системе WGS-84 с помощью GPS устройств.

В случае если заявитель определяет координаты в системе WGS-84, ему необходимо произвести перерасчет координат в системе ПЗ-90.02/90.11. Перерасчет можно выполнить по таблицам по ссылке: <http://www.caiga.ru/common/AirInter/validaip/html/rus.htm> (зайти в раздел GEN 2.1, пункт 2.1.3)

*7 Не являются обязательными для заполнения.

*8 Абсолютная высота поверхности земли в месте планируемого размещения объекта берется из проектной документации. При отсутствии в проектной документации определяется нивелированием от опорной геодезической точки (репера) или берется с топографических карт местности.

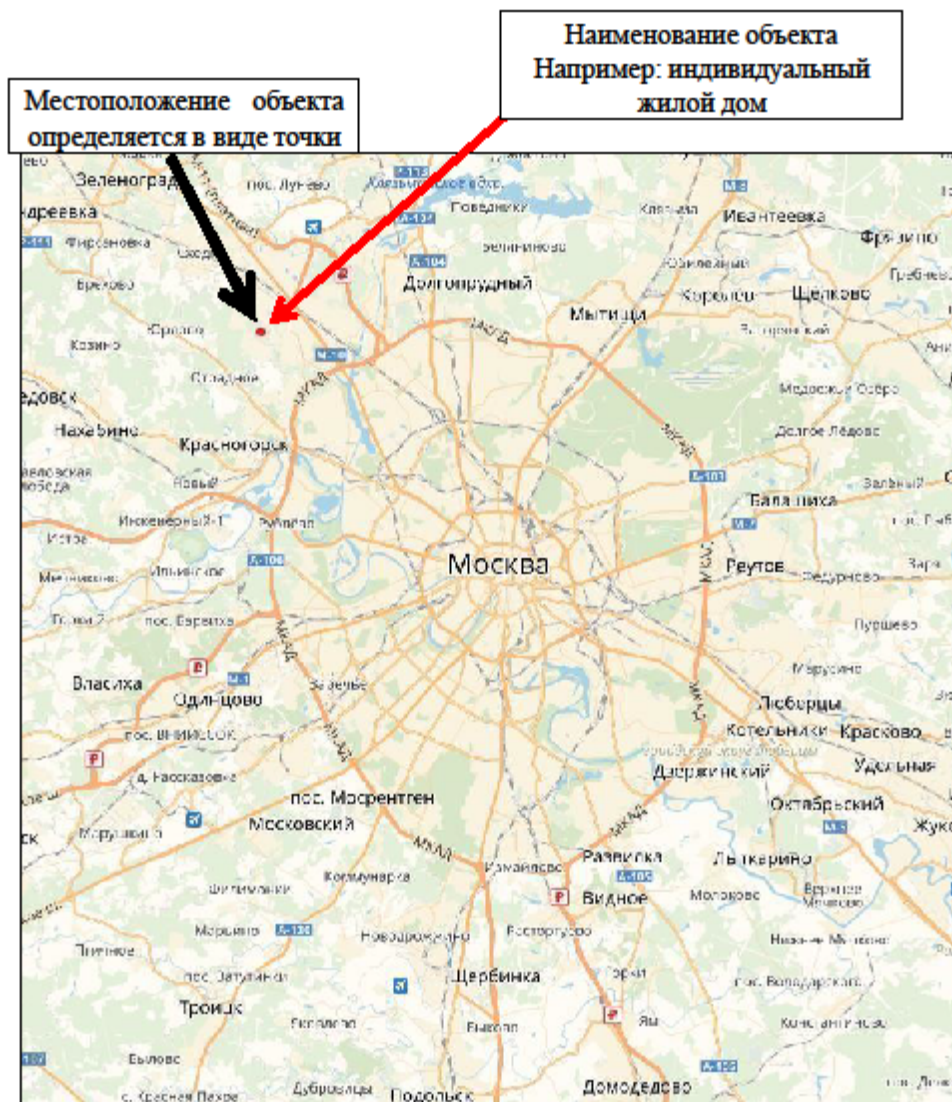
*9 Информация об источниках радио- и электромагнитных излучений является обязательной для заполнения в случае наличия у объекта согласования данных характеристик. Берется из

проектной документации. В случае отсутствия у объекта соответствующих характеристик данное поле не заполняется.

*10 Данные о характеристиках линий электропередачи (при согласовании строительства высоковольтных линий, маршрутов электрического транспорта и т.д.) заполняются при согласовании строительства высоковольтных линий, маршрутов электрического транспорта и т.д. Берется из проектной документации. В случае отсутствия у объекта соответствующих характеристик данное поле не заполняется.

*11 Образцы схем расположения объекта на карте М 1:500000 и в плане (с указанием размеров объекта в горизонтальной плоскости) прилагаются.

**Шаблон Схемы расположения объекта на карте
М 1:500 000**



М 1:500 000

Готовится на любых общедоступных картах

Шаблон Схемы объекта в плане

