

**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.