

**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\*<sup>1</sup>

*Индивидуальный жилой дом*

2. Количество этажей (при наличии)

*2 этажа*

3. Описание конструкции объекта (с указанием материалов)\*<sup>2</sup>

*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\*<sup>3</sup>

*бм.*

5. Абсолютная / относительная отметка наивысшей точки объекта\*<sup>4</sup>

140 м. /6 м

6. Расположение объекта относительно контрольной точки аэродрома, ближайшего населенного пункта либо другого ориентира\*<sup>5</sup>

17 км севернее контрольной точки аэропорта Внуково

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

7. Геодезические координаты объекта:\*<sup>6</sup>

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

в системе координат WGS-84 (при наличии) \*<sup>7</sup> \_\_\_\_\_

8. Абсолютная высота поверхности земли в месте планируемого размещения объекта\*<sup>8</sup>

134 м.

9. Данные об источниках радио- и электромагнитных излучений (при наличии)\*<sup>9</sup>:

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.)\*<sup>10</sup>:

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).\*<sup>11</sup>

2. Схема объекта в плане.\*<sup>11</sup>

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.

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

\*<sup>2</sup> 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.

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

\*<sup>4</sup> 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.

\*<sup>5</sup> 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).

\*<sup>6</sup> 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)

\*<sup>7</sup> Не являются обязательными для заполнения.

\*<sup>8</sup> 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.

\*<sup>9</sup> 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 объекта в плане

Схема объекта в плане выполняется в масштабе (в том числе 1:200, 1:500, 1:1000) с указанием в плане размера здания в метрах. Необходимо, что бы в выбранном масштабе возможно было установить плановое местоположение объекта.

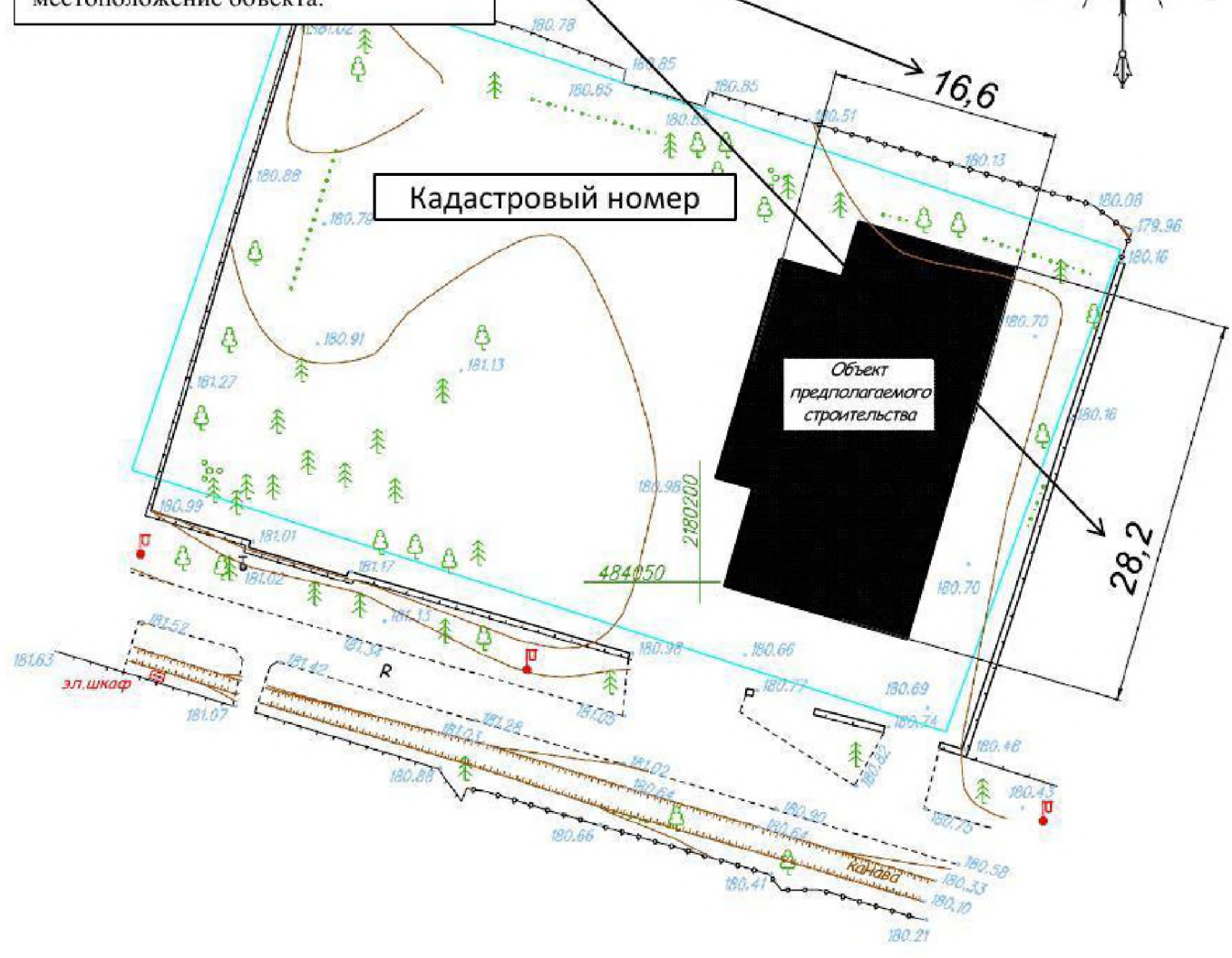
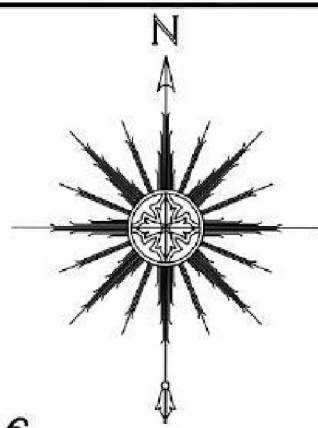


						Схема объекта в плане				
Имя	Колл.	Лист	№док	Подпись	Дата					
Выполнил						Адрес объекта		Стадия	Лист	Листов
								ВД	1	1
						Масштаб 1:500				

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



Наименование объекта  
Например: индивидуальный  
жилой дом

Местоположение объекта  
определяется в виде точки

М 1:500 000

Готовится на любых общедоступных картах

Лист согласования к документу № 30Исх-12472/ от 15.05.2018

Инициатор согласования: Петрищева В.В. Специалист

Согласование инициировано: 14.05.2018 17:52

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Одинокоев А.Н.		Согласовано 15.05.2018 12:50	-
2	Апполиарова Е.В.		ЭП Подписано 15.05.2018 12:52	-