

Утверждаю

Руководитель Федерального агентства  
воздушного транспорта

А.В. Чердыко

от «07»  2017 г.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**относительно согласования строительства (реконструкции, размещения) объектов в пределах приаэродромной территории гражданских аэродромов, а также в зонах действия систем посадки, вблизи объектов радиолокации и радионавигации, предназначенных для обеспечения полётов воздушных судов**

### **I. Общие положения**

1. Выдача согласования строительства (реконструкции, размещения) объектов в пределах приаэродромных территорий гражданских аэродромов Российской Федерации, а также в зонах действия систем посадки, вблизи объектов радиолокации и радионавигации, предназначенных для обеспечения полётов воздушных судов (далее – согласование строительства) осуществляется, исходя из условия обеспечения безопасности полётов воздушных судов и отсутствия влияния предполагаемого объекта строительства (проектирования) на работу средств радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов.

Вопросы воздействия оборудования аэродрома и полётов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц не входят в установленную действующим законодательством Российской Федерации компетенцию территориальных органов Росавиации.

2. Участниками отношений, возникающих при согласовании строительства, являются:

юридическое или физическое лицо, обратившееся в территориальный орган Росавиации за согласованием строительства (далее – заявитель);  
территориальный орган Росавиации.

3. Сведения о местонахождении территориальных органов Росавиации и графике их работы размещены на их интернет-сайтах и на интернет-сайте Росавиации.

### **II. Согласование строительства**

4. По итогам рассмотрения представленных документов территориальный орган Росавиации либо выдаёт согласование строительства, либо отказывает в согласовании строительства.

5. В территориальный орган Росавиации для получения согласования строительства объекта представляются:

1) сведения об объекте строительства:

наименование объекта и (или) его предназначение (жилое здание, производственное здание, спортивное сооружение, котельная, торговый комплекс, животноводческая ферма, свалка бытовых отходов, радиотрансляционная вышка, линия связи, линия электропитания и т.п.);

количество этажей (при наличии);

описание конструкции объекта с указанием материалов, из которых он построен (кирпич, бетон, металл и т.п.);

высота объекта относительно уровня земли;

абсолютная и относительная отметка наивысшей точки объекта;

расположение объекта относительно контрольной точки аэродрома или ближайшего населенного пункта либо другого ориентира;

геодезические координаты объекта в системах координат ПЗ-90.02 и WGS-84 (при наличии);

абсолютная высота поверхности земли в месте планируемого размещения объекта;

данные об источниках радио- и электромагнитных излучений (при наличии): тип источника, частота передачи, мощность передатчика, азимут излучения, класс излучения и его поляризация, координаты и высота подвеса антенны, наличие разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

характеристики линии электропередачи (при согласовании строительства высоковольтных линий, маршрутов электрического транспорта и т.д.): трасса прохождения линии, количество и высота опор, напряжение линии электропередачи;

дополнительные сведения (по решению заявителя).

2) схема расположения объекта на карте М 1:500 000;

3) схема объекта в плане (с указанием размеров объекта в горизонтальной плоскости);

4) другие документы, которые заявитель полагает целесообразным предоставить в территориальный орган Росавиации.

Рекомендуемая форма обращения в территориальный орган Росавиации приведена в приложении № 1 к настоящим рекомендациям.

6. Заявитель может обратиться в территориальный орган Росавиации непосредственно, посредством почтовой связи или с использованием электронной формы на интернет-сайте территориального органа Росавиации (при её наличии).

7. Взимание платы за проведение согласования строительства не предусмотрено.

8. Территориальный орган Росавиации при необходимости вправе запросить у научно-исследовательских институтов гражданской авиации, организаций, осуществляющих обслуживание воздушного движения и эксплуатацию систем посадки, объектов радиолокации и радионавигации, предназначенных для обеспечения полётов воздушных судов, операторов аэродромов информацию:

о влиянии объекта на работу радиотехнических средств обеспечения полётов воздушных судов;

о влиянии объекта на аэронавигацию и безопасность воздушного движения;

об изменении уровня загрязнения атмосферного воздуха на территории размещения объекта;

об ухудшении видимости в районе аэродрома ввиду создания лётных препятствий;

о влиянии объекта на орнитологическое обеспечение безопасности полётов воздушных судов.

9. Указанные в пункте 8 настоящих рекомендаций запросы могут направляться по электронной почте с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет с досылкой по почте копий документов, касающихся объекта строительства.

10. В случае получения информации от научно-исследовательских институтов гражданской авиации, организаций, осуществляющих обслуживание воздушного движения и эксплуатацию систем посадки, объектов радиолокации и радионавигации, предназначенных для обеспечения полётов воздушных судов, и (или) операторов аэродромов территориальный орган Росавиации вправе учесть при согласовании строительства либо отказе в согласовании строительства изложенную указанными организациями оценку влияния объекта на безопасность воздушного движения и (или) работу средств радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов.

11. По результатам рассмотрения вопроса о возможности согласования строительства территориальный орган Росавиации письменно сообщает заявителю о согласовании строительства или об отказе в согласовании строительства. При отказе в согласовании строительства территориальный орган сообщает мотивированные причины такого отказа, в том числе приводятся ссылки на нормативные документы, результаты расчётов, экспертные заключения специализированных организаций.

Рекомендуемая форма сообщения территориальным органом Росавиации о согласовании строительства или об отказе в согласовании строительства приведена в приложении № 2 к настоящим рекомендациям.

Приложение № 1  
к Методическим рекомендациям

В \_\_\_\_\_

(наименование территориального  
органа Росавиации)

Относительно согласования строительства 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

\_\_\_\_\_, а также в зоне действия систем посадки,  
(наименование аэродрома)  
вблизи объектов радиолокации и радионавигации, предназначенных для  
обеспечения полётов воздушных судов \_\_\_\_\_

Сведения об объекте:

1. Наименование и/или предназначение объекта \_\_\_\_\_

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  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_, 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.):

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 \_\_\_\_\_

(Штамп территориального  
органа Росавиации)

*Данное согласование / отказ в согласовании строительства (реконструкции,  
(ненужное зачеркнуть)  
размещения) объекта относится к вопросам размещения и работы  
радиотехнического оборудования аэродрома, безопасности полётов воздушных  
судов и не является согласованием, учитывающим вопросы возможных  
негативных воздействий оборудования аэродрома и полётов воздушных судов  
на здоровье граждан и деятельность юридических лиц.*

Согласование / Отказ в согласовании  
(нужное оставить)  
строительства (реконструкции, размещения) объекта

\_\_\_\_\_ ,  
(наименование и/или предназначение объекта)

расположенного \_\_\_\_\_  
(адрес, место расположения объекта относительно КТА аэродрома или другого ориентира)

по обращению \_\_\_\_\_  
(наименование заявителя, реквизиты заявки на согласование строительства)

I. Характеристики объекта:

1. Количество этажей (при наличии) \_\_\_\_\_

2. Высота объекта относительно уровня земли \_\_\_\_\_

3. Абсолютная / относительная отметка наивысшей точки объекта  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

4. Геодезические координаты объекта:

в системе координат ПЗ-90.02 \_\_\_\_\_

в системе координат WGS-84 (при наличии) \_\_\_\_\_

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

6. 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 \_\_\_\_\_.

II. Вывод по результатам рассмотрения заявки на согласование строительства:

1. Безопасность полётов с учётом построенного (реконструированного, установленного) объекта обеспечивается / не обеспечивается

(ненужное зачеркнуть)

2. Строительство объекта не влияет / влияет на работу систем посадки, средств радиолокации и радионавигации.

(ненужное зачеркнуть, указать средства при наличии влияния строящегося объекта на их работу)

3. Строительство объекта согласовывается / не согласовывается

(ненужное зачеркнуть)

III. Максимально допустимые согласованные характеристики объекта:

(заполняется при согласовании строительства; указывается ссылка на раздел I настоящего документа либо

указываются другие характеристики объекта, а также ограничения при их наличии)

IV. Причины отказа в согласовании строительства:

(заполняется при отказе в согласовании строительства)

Руководитель \_\_\_\_\_  
(наименование территориального органа Росавиации)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П.

Дата \_\_\_\_\_