*В Управление*

***Шаблон заявления \****

*морской авиации Тихоокеанского флота*

*690039, Приморский край, г. Владивосток,*

*ул. Русская, д. 21А, (в/ч 62665-А)*

*8(423) 232-26-88*

Заявление

о согласовании размещения объекта

ООО "Гипер-стройка"

(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица)

*692777, Приморский край, Артёмовский городской округ,*

*улица Авиационная, дом 21, офис 1*

(почтовый адрес)

адрес электронной почты *hiper-stroyka@rambler.ru*

телефон *8(42337) 9-99-99* факс *8(42337) 8-88-88*

в лице *Иванова Ивана Ивановича*

(заполняется для юридических лиц, Ф.И.О. руководителя)

просит согласовать размещение объекта в пределах приаэродромной территории/полосы воздушных подходов/санитарно-защитной зоны аэродрома государственной авиации,

*Владивосток (Кневичи)*

(наименование аэродрома)

Сведения об объекте:

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

*Офисное здание*

2. Количество этажей (при наличии) **\*2**

*2 этажа*

3. Описание конструкции объекта (с указанием материалов, из которых планируется строительство)\*3

*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\*4

*6м.*

5. Абсолютная / относительная отметка наивысшей точки объекта\*5

*140 м. /6 м*

6. Расположение объекта относительно контрольной точки аэродрома, ближайшего населенного пункта либо другого ориентира\*6

*4 км восточнее контрольной точки аэродрома Владивосток (Кневичи)*

7. Кадастровый номер участка 25:\*\*:\*\*\*\*\*\*\*:\*\*\*\* **\*7**

8. Геодезические координаты объекта:\*8

в системе координат ПЗ-90.11 - *широта 43о \*\*’ \*\* ’’, долгота 132о \*\*’ \*\*’ ’*

9. Абсолютная высота поверхности земли в месте планируемого размещения объекта\*9

*134 м.*

10. Номер санитарно-эпидемиологического заключения федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о соответствии размещаемого объекта требованиям законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения**\*10** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Данные об источниках радио- и электромагнитных излучений (при наличии)\*11:

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Характеристики линии электропередачи (при согласовании строительства высоковольтных линий, маршрутов электрического транспорта и т.д.)\*12:

трасса прохождения линии, маршрута \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, количество опор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, высота опор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, напряжение линии электропередачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Информация о лице (организации), в интересах которой планируется

осуществлять размещение объекта (в случаях, если размещение объекта

осуществляется не в интересах заявителя) \*13.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложения (обязательные)\*14.:

1. Схема расположения объекта на карте М 1:500 000 (заверяется заявителем).

2. Схема объекта в плане (в горизонтальной и вертикальной плоскости, заверяется заявителем).

3. Геодезический отчет, содержащий сведения о географических координатах и высоте рельефа в месте строительства (или заверенная геодезической организацией выписка)\*15.

Заявитель

*Генеральный директор ООО "Гипер-стройка" Иванов И.И.*

(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

(место печати)

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечания:

\*Шаблон Разработан в целях оказания помощи заявителю в предоставлении услуги по согласованию строительства (реконструкции, размещения) объекта в пределах приаэродромной территории государственных аэродромов Тихоокеанского флота.

Заявления и все приложения к нему, оформляются посредством электронных печатающих устройств и заверяются подписью и печатью.

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

\*2 Указать количество надземных этажей.

\*3 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.

\*4 Высота объекта относительно уровня земли – высота объекта в метрах, от земли до самой верхней точки объекта, берется из проектной документации.

\*5 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.

\*6 Описание расположения объекта начинается со следующих формулировок: «севернее», «юго-восточнее», «западнее» и т.п.

Координаты контрольных точек аэродромов (КТА):

Приморский край

Николаевка (Приморская) 43°05’10,06” 133°11’23,71”,

Владивосток (Кневичи) 43°23’53,00” 132°08’56,00”,

Хороль 44°27’00,00” 132°07’28,00”,

гидроаэродром Иванцова 42°57’19,00” 131°47’36,00”,

Хабаровский край

Каменный Ручей 49°14’08,00” 140°11’39,00”,

Май-Гатка 48°55’31,00” 140°02’10,00”,

Сахалинская область

Леонидово 49°16’19,00” 142°55’44,00”,

Матуа 48°03’03,00” 153°15’18,00”,

Камчатский край

П.- Камчатский (Елизово) 53°10’10,10” 158°27’02,10”,

Пущино 54°18’14,00” 158°09’06,00”,

гидроаэродром Завойко 52°54’30,00” 158°39’43,00”,

Чукотский автономный округ

Мыс Шмидта 48°03’03,00” 153°15’18,00”.

\*7 В случае отсутствия кадастрового номера участка указывается номер кадастрового квартала, с обозначением границ земельного участка на Схеме объекта в Плане (Приложение № 2)

\*8 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)

\*9 Абсолютная высота поверхности земли в месте планируемого размещения объектаберется из проектной документации. При отсутствии в проектной документации определяется нивелированием от опорной геодезической точки (репера) или берется с топографических карт местности.

\*10 Только для объектов капитального строительства, на которые устанавливаются санитарно-эпидемиологические требования к уровням шума, до момента определения в соответствии с подпунктом 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации ограничений использования земельных участков в седьмой подзоне приаэродромной территории. В случае отсутствия у объекта соответствующих характеристик данное поле не заполняется.

\*11 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.

\*12 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.

\*13 Указывается в случаях, если размещение объекта осуществляется не в интересах заявителя (проектными, геодезическими организациями).

\*14 Примеры готовых решений показаны в файле Варианты решений.pdf.

\*15 Не требуется в случае индивидуального жилищного строительства.

Геодезический отчет или заверенная геодезической организацией выписка, должны содержать:

- сведения о географических координатах и высоте рельефа в месте строительства;

- систему координат ПЗ-90.11 (Постановление Правительства РФ от 24.11.2016 N 1240);

- копию лицензий либо свидетельства о допуске к геодезическим работам.