

ОАО «Аэропорт «Магас» им. С.С. Осканова»

КАРТА (СХЕМА)
ПОЛОС ВОЗДУШНЫХ ПОДХОДОВ
АЭРОДРОМА «МАГАС»

Введение

Аэропорт «Магас» расположен по адресу Республика Ингушетия, Сунженский район, городской округ Сунжа в 2 км юго-зап. ж.д. станции Слепцовская.

Расположение аэродрома относительно ближайших населенных пунктов:

- 1 км севернее станицы Троицкая;
- 5 км восточнее г. Карабулак.

Аэропорт является объектом транспортной (авиационной) инфраструктуры и предназначен для выполнения внутрифедеральных перевозок пассажиров и грузов.

К эксплуатации на аэродроме предусматриваются следующие типы воздушных судов: Ан-2, Ан-12, Ан-24, Ан-26; Ту-134, Ту-154; CRJ-100/200; Як-40, Як-42; В-737-400, В-737-500, В-737-800; Ил-18; А-319, А-320, А-321-100/200, RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100 и других типов воздушных судов, согласно эксплуатационным характеристикам ИВПП; вертолёты всех типов по установленным минимумам в дневное время суток круглый год.

Время работы аэродрома – с понедельника по пятницу с 05:00 по 16:00.

В аэропорту расположен один пассажирский аэровокзальный терминал, располагается одна взлетно-посадочная полоса 3000 x 46 м, рулежные дорожки, перрон, комплекс аэродромных сооружений и средства радиолокационного контроля.

Разработка карты (схемы) полос воздушных подходов производилась в соответствии с Приложением к приказу Росавиации от 30.11.2017 № 972-П «Об утверждении Порядка утверждения и опубликования карт (схем) границ полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон аэродромов гражданской авиации».

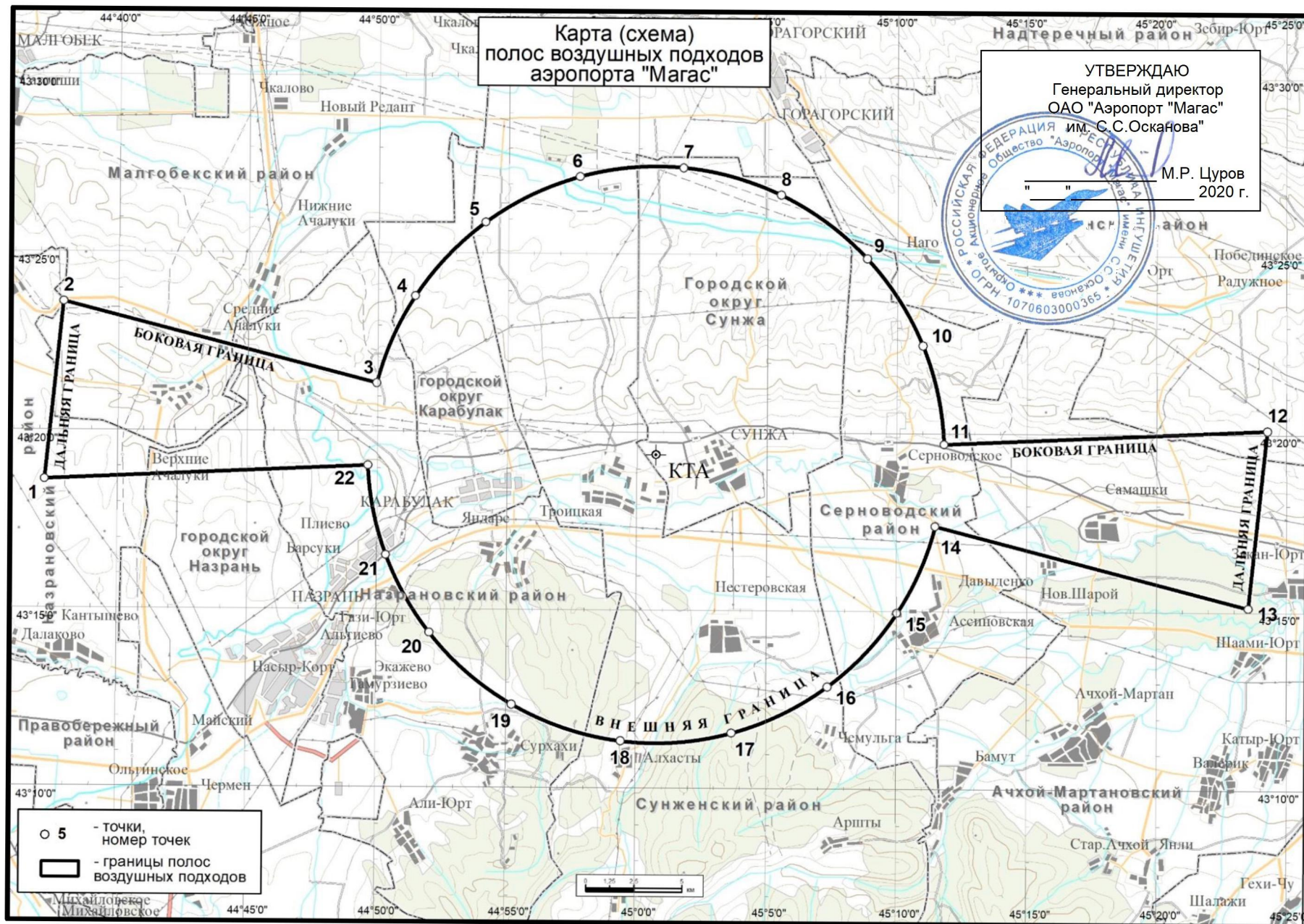
В качестве исходных координат по аэродрому использованы результаты геодезической съемки.

Границы полос воздушных подходов построены в соответствии с пунктом 23 Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. N 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации» и Приказом Минтранса РФ от 9 ноября 2010 г. N 243 «Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах».

Топографическая основа, представленная на графической карте создана ООО «DATA+» на основе цифровых топографических карт масштаба 1:100 000 федерального картографо-геодезического фонда, кадастра и картографии(Росреестр), по лицензионному договору №229/2013 от 24.04.2013 г. (Свидетельство о регистрации № 2013621216) были получены исполнителем на основе лицензионного договора № 30/1/2/3 от 02.11.2017 г.

Картографическая основа, представленная на карте, является фрагментом базы данных "Топографическая карта РФ масштаба 1:100 000", созданной ООО «DATA+» на основе цифровых топографических карт масштаба 1:100 000 федерального картографо-геодезического фонда, права на использование которых переданы Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии. Права на использование получены исполнителем на основе Лицензионного договора № 30/1/2/3 от 02.11.2017 г. Данная картографическая основа соответствует рекомендациям приказа Минпромторга РФ № 3757 от 27.10.2017г. «Об организации работы в Минпромторге России по оформлению карт (схем), на которых отображены границы полос воздушных подходов и границы санитарно-защитных зон на аэродромах экспериментальной авиации».

Работы выполнены с использованием программного обеспечения ESRI® ArcGIS Desktop 10.5 Advanced (ArcInfo) лицензия: EFL522927876.



Текстовое описание

1. Перечень координат характерных точек границ полос воздушных подходов

Обозначение характерных точек границ	Координаты ПЗ-90.11 градусы, минуты, секунды		Координаты МСК-06 метры	
	широта	долгота	X	Y
1	2	3	4	5
5.1	43°18'37.1"N	044°37'12.2"E	1351772	486423
5.2	43°23'37.0"N	044°37'52.7"E	1352612	495685
5.3	43°21'22.9"N	044°49'57.9"E	1368974	491693
5.4	43°23'50.1"N	044°51'25.7"E	1370904	496257
5.5	43°25'55.0"N	044°54'06.8"E	1374486	500153
5.6	43°27'12.8"N	044°57'44.4"E	1379352	502609
5.7	43°27'28.8"N	045°01'43.9"E	1384731	503167
5.8	43°26'43.6"N	045°05'30.1"E	1389836	501838
5.9	43°24'56.8"N	045°08'50.3"E	1394382	498604
5.10	43°22'30.2"N	045°10'59.4"E	1397353	494121
5.11	43°19'44.2"N	045°11'49.0"E	1398545	489012
5.12	43°20'07.4"N	045°24'16.0"E	1415360	489996
5.13	43°15'07.8"N	045°23'31.7"E	1414520	480733
5.14	43°17'25.5"N	045°11'29.0"E	1398156	484726
5.15	43°14'59.3"N	045°10'01.2"E	1396240	480186
5.16	43°12'55.1"N	045°07'21.5"E	1392689	476303
5.17	43°11'36.2"N	045°03'40.8"E	1387738	473801
5.18	43°11'22.1"N	044°59'24.9"E	1381967	473295
5.19	43°12'22.9"N	044°55'13.3"E	1376264	475106
5.20	43°14'23.0"N	044°52'02.1"E	1371910	478766
5.21	43°16'33.4"N	044°50'21.0"E	1369587	482765
5.22	43°19'04.1"N	044°49'38.7"E	1368585	487407

2. Перечень населённых пунктов, попадающих в границы полос воздушных подходов

Субъект РФ	Район	Тип	Населённый пункт
Республика Ингушетия	Сунженский район	город	Сунжа
Республика Ингушетия	Сунженский район	село	Троицкая
Республика Ингушетия	городской округ Карабулак	город	Карабулак
Республика Ингушетия	Назрановский район	село	Плиево
Республика Ингушетия	Назрановский район	село	Яндаре
Республика Ингушетия	Сунженский район	село	Нестеровская
Республика Ингушетия	Сунженский район	село	Алхасты
Чеченская Республика	Серноводский район	село	Серноводское
Республика Ингушетия	Малгобекский район	село	Верхние Ачалуки
Республика Ингушетия	Малгобекский район	село	Средние Ачалуки
Чеченская Республика	Ачхой-Мартановский район	село	Самашки

3. Перечень муниципальных образований субъекта Российской Федерации, в границах территорий которых полностью или частично, расположены полосы воздушных подходов

Субъект РФ	Округ, район	Муниципальное образование
Республика Ингушетия	Сунженский район	Городской округ Сунжа
Республика Ингушетия	Сунженский район	сельское поселение Троицкое
Республика Ингушетия	городской округ Карабулак	Город Карабулак
Республика Ингушетия	Назрановский район	сельское поселение Плиево
Республика Ингушетия	Назрановский район	сельское поселение Яндаре
Республика Ингушетия	Сунженский район	сельское поселение Нестеровское
Республика Ингушетия	Сунженский район	сельское поселение Алхасты
Чеченская Республика	Серноводский район	Серноводское сельское поселение
Республика Ингушетия	Малгобекский район	сельское поселение Верхние Ачалуки
Республика Ингушетия	Малгобекский район	сельское поселение Средние Ачалуки
Чеченская Республика	Ачхой-Мартановский район	Самашкинское сельское поселение

4. Перечень кадастровых номеров земельных участков/кварталов, попадающих в границы полос воздушных подходов

06:01:0100008	06:02:0400001	06:05:0000001	20:10:0402000
06:02:0000002	06:02:0400002	06:05:0000002	20:10:0502000
06:02:0000003	06:02:0600001	06:05:0200001	20:10:0602000
06:02:0000004	06:02:0800001	06:05:0200002	20:10:0702000
06:02:0000005	06:03:0000001	06:05:0200003	06:01:1200001
06:02:0000006	06:03:0100001	06:05:0200004	06:01:1200002
06:02:0000007	06:03:0100002	20:01:1302000	06:01:1100001
06:02:0000008	06:03:0100003	20:01:1502000	06:01:1200003
06:02:0000009	06:03:0100004	20:03:5002000	06:05:0000002
06:02:0000010	06:03:0100005	20:10:0101001	06:05:0000001
06:02:0000011	06:03:0100006	20:10:0101002	06:05:0000002
06:02:0000012	06:03:0100007	20:10:0101003	20:01:0101003
06:02:0000013	06:03:0100008	20:10:0101004	20:01:0101004
06:02:0000016	06:03:0100009	20:10:0101005	20:01:0101005
06:02:0000018	06:03:0100010	20:10:0101006	20:01:0101006
06:02:0001015	06:03:0100011	20:10:0101007	20:01:0101007
06:02:0001017	06:03:0100012	20:10:0101008	20:01:0101008
06:02:0100001	06:03:0100013	20:10:0101009	20:01:0101009
06:02:0100002	06:03:0100014	20:10:0101010	20:01:0101010
06:02:0100003	06:03:0100015	20:10:0101011	20:01:0101011
06:02:0100004	06:04:0000003	20:10:0101012	20:01:0101012
06:02:0100005	06:04:0000004	20:10:0101013	20:01:0101013
06:02:0100006	06:04:0000006	20:10:0101014	20:01:1602000
06:02:0200001	06:04:0001005	20:10:0101015	20:01:1602000
06:02:0200002	06:04:0200001	20:10:0101016	20:01:1602000
06:02:0200003	06:04:0200002	20:10:0101017	20:01:1602000
06:02:0300001	06:04:0200003	20:10:0101018	
06:02:0300002	06:04:0200004	20:10:0101019	
06:02:0300003	06:04:0300001	20:10:0302000	