



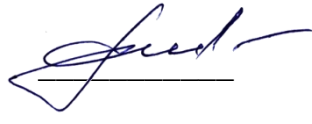

**ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ
ОБ УСТАНОВЛЕНИИ
ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ
«АЭРОПОРТА «МАГАС»**

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

Цуров М.Р.

Утверждено
приказом Федерального
агентства воздушного
транспорта (РОСАВИАЦИЯ)
от _____ № _____

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

ЗАО «МАНЦ «АВИАКОМИНФО»	Разработчик проекта решения приаэродромной территории Аэропорта «Магас» им. С. С. Осканова» подзоны 1 – 6		Генеральный директор Хакимов И.И
			Ведущий специалист отдела геоинформационных систем Калиушко В.А
ООО «Центр эколого- гигиенической оценки и управления рисками здоровью населения»	Разработчик отчета о проведении расчетов уровней шумового, электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников Аэропорта «Магас» им. С.С.Осканова» в рамках построения контура подзоны 7		Директор Шарифов А.Т
			Эколог-проектировщик Воробьева В.С
ООО «Центр эколого- гигиенической оценки и управления рисками здоровью населения»	Разработчик оценки риска здоровью населения от воздействия химических и физических факторов для целей обоснования размеров седьмой подзоны приаэродромной территории Аэропорта «Магас» им. С. С. Осканова»		Директор Шарифов А.Т
			Специалист по оценке риска Маркова Е.В

Оглавление

Введение	7
Графическое описание подзон	12
Рисунок 1 - Границы и характерные точки первой подзоны	12
Рисунок 1.1 - Границы и характерные точки первой подзоны	13
Рисунок 2 - Границы и характерные точки второй подзоны.....	14
Рисунок 3 - Границы, сектора и характерные точки третьей подзоны	15
Рисунок 3.1 - Границы, сектора и характерные точки третьей подзоны ...	16
Рисунок 3.2 - Границы, сектора и характерные точки третьей подзоны ...	17
Рисунок 4 - Границы и характерные точки четвертой подзоны	18
Рисунок 4 - Границы и характерные точки четвертой подзоны	19
Рисунок 5 - Границы и характерные точки пятой подзоны.....	20
Рисунок 6 - Границы и характерные точки шестой подзоны	21
Рисунок 7 - Границы и характерные точки седьмой подзоны	22
Рисунок 8 - Карта (схема) границ приаэродромной территории.....	23
Текстовое описание подзон	24
Первая подзона	24
1. Перечень координат характерных точек границ подзоны для ведения Единогосударственного реестра недвижимости	24
2. Перечень населённых пунктов, находящихся в границах подзоны	25
3. Перечень муниципальных образований в границах территории которых полностью или частично расположена подзона	25
Вторая подзона	26
1. Перечень координат характерных точек границ подзоны для ведения Единогосударственного реестра недвижимости	26
2. Перечень населённых пунктов, находящихся в границах подзоны	28
3. Перечень муниципальных образований в границах территории которых полностью или частично расположена подзона	28
Третья подзона.....	29
1. Перечень координат характерных точек границ подзоны для ведения Единогосударственного реестра недвижимости	29
2. Перечень населённых пунктов, находящихся в границах подзоны	35
3. Перечень муниципальных образований в границах территории которых полностью или частично расположена подзона	36
4. Перечень кадастровых номеров земельных участков/кварталов, находящихся в пределах границ подзоны.....	36
Четвертая подзона	37
1. Перечень координат характерных точек границ подзоны для ведения Единогосударственного реестра недвижимости	37
2. Перечень населённых пунктов, находящихся в границах подзоны	48
3. Перечень муниципальных образований в границах территории которых	

полностью или частично расположена подзона	48
4. Перечень кадастровых номеров земельных участков/кварталов, находящихся в пределах границ подзоны.....	49
Пятая подзона	50
1. Перечень координат характерных точек границ подзоны для ведения Единого государственного реестра недвижимости	50
2. Перечень населённых пунктов, находящихся в границах подзоны	50
3. Перечень муниципальных образований в границах территории которых полностью или частично расположена подзона	51
4. Перечень кадастровых номеров земельных участков/кварталов, находящихся в пределах границ подзоны.....	52
Шестая подзона.....	53
1. Перечень координат характерных точек границ подзоны для ведения Единого государственного реестра недвижимости	53
2. Перечень населённых пунктов, находящихся в границах подзоны	53
3. Перечень муниципальных образований в границах территории которых полностью или частично расположена подзона	53
4. Перечень кадастровых номеров земельных участков/кварталов, находящихся в пределах границ подзоны.....	54
Седьмая подзона	55
1. Перечень координат характерных точек границ подзоны для ведения Единого государственного реестра недвижимости	55
2. Перечень населённых пунктов, находящихся в границах подзоны	57
3. Перечень муниципальных образований в границах территории которых полностью или частично расположена подзона	57
4. Перечень кадастровых номеров земельных участков/кварталов, находящихся в пределах границ подзоны.....	57
Приаэродромная территория	58
1. Перечень координат характерных точек границ для ведения Единого государственного реестра недвижимости	58
2. Перечень населённых пунктов, находящихся в границах приаэродромной территории.....	59
3. Перечень муниципальных образований в границах территории которых полностью или частично расположена приаэродромная территория.....	60
4. Перечень кадастровых номеров земельных участков/кварталов, находящихся в пределах границ приаэродромной территории	61
Перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности	62
1. Первая подзона	62
2. Вторая подзона.....	63
3. Третья подзона	64
4. Четвёртая подзона	67

5.	Пятая подзона.....	73
6.	Шестая подзона	75
7.	Седьмая подзона.....	77

Введение

Проект решения об установлении приаэродромной территории «Аэропорта «Магас» разработан в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами и техническими документами:

1. Воздушный кодекс РФ;
2. Земельный кодекс РФ;
3. Градостроительный кодекс РФ;
4. Федеральный закон от 01.07.2017 №135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны»;
5. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
6. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
7. Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 №1460 «Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории»;
8. Методические рекомендации по разработке проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродромов гражданской авиации Российской Федерации, изложенными в Приложении к письму Росавиации от 7.11.2019 г. № Исх-39460/04;
9. Приложение к письму Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области (Мособлархитектура) от 25.06.2020 г. 28Исх-24869/08-01 «Разработка проектов решений об установлении приаэродромных территорий аэродромов на примере аэродромов Шереметево и Внуково»;

10. Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;
11. Приложение 10* к Конвенции о международной гражданской авиации «Авиационная электросвязь»;
12. Приложение 14* к Конвенции о международной гражданской авиации «Аэродромы»;
13. Федеральные правила использования воздушного пространства РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 11.03.2010 №138 (ФПИВП от 11.03.2010);
14. Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденные приказом Минтранса России от 25.08.2015 №262 (ФАП от 25.08.2015);
15. Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденные (МОС ФАП) – приложение к приказу Минтранса России от 25.08.2015 №262;
16. Федеральные авиационные правила «Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь в гражданской авиации», утвержденные приказом Минтранса России от 20.10.2014 №297 (ФАП от 20.10.2014);
17. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
18. СП 121.13330.2012 «Аэродромы. Актуализированная редакция СНиП 32-03-96»;
19. СП 36.133330.2012 «Магистральные трубопроводы»;
20. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов»;
21. Приказ 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»;

22. Приказ Минэкономразвития России от 23.03.2016 №163 «Об утверждении Требований к системе координат, точности определения координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах зоны с особыми условиями использования территории»;
23. Приказ Минтранса России от 15.03.2016 №64 «Об утверждении границ (районов) Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации, границ районов аэродромов (аэроузлов, вертодромов), границ классов А, С и G воздушного пространства»;
24. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 04.03.2011 №69 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земле или акватории»;
25. АП-170 «Авиационные правила, часть 170. Сертификация оборудования аэродромов и воздушных трасс. Том 2. Сертификационные требования к оборудованию аэродромов и воздушных трасс»;
26. ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»;
27. Порядок установления границ полос воздушных подходов на аэродромах гражданской авиации, утвержденный приказом Минтранса РФ от 04.05.2018 №176;
28. ICAO EUR DOC 015 «Европейский инструктивный материал по управлению зонами ограничений застройки»;
29. Оценка потенциального воздействия ветровых турбин на средства наблюдения EUROCONTROL GU1D-130;
30. ВСН 7 86 МГА (в качестве справочного материала);

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса РФ в редакции Федерального закона № 135-ФЗ от 01.07.2017 приаэродромная территория (ПТ) устанавливается решением уполномоченного Правительством РФ федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов (далее – ВС), перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом,

земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

На ПТ устанавливаются ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом РФ.

Согласно п.4) статьи 1 главы 1 Градостроительного кодекса РФ, ПТ относятся к зонам с особыми условиями использования территорий (далее – ЗОУИТ).

Внесенными изменениями в Земельный кодекс РФ, Федеральный закон от 18.06.2001 №78 «О землеустройстве» и Федеральный закон от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», ЗОУИТ исключены из объектов землеустройства, в связи с чем требования Порядка описания местоположения границ объектов землеустройства, утвержденного приказом Минэкономразвития России от 03.06.2011 №267, не применимы к приаэродромным территориям.

Согласно Требованиям к системе координат, точности определения координат характерных точек границ ЗОУИТ, формату электронного документа, содержащего сведения о границах ЗОУИТ, утвержденным приказом Минэкономразвития от 23.03.2016 №163, местоположение границы ЗОУИТ устанавливается посредством определения плоских прямоугольных координат характерных точек границ зоны (то есть точек изменения описания границ и деления их на части) в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости. В Республике Ингушетия системой координат, используемой для ведения ЕГРН является МСК-06.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 02.12.2017 № 1460 «Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории» границы приаэродромной территории устанавливаются по внешним границам выделяемых на такой территории подзон.

Исходя из этого сначала устанавливаются границы подзон, а затем по внешним границам агрегированных подзон устанавливается приаэродромная территория.

Как видно из представленной в графической части (рисунок 8) карты (схемы), приаэродромная территория «Аэропорта «Магас» образована периметром внешних границ, установленных на ней подзон, в частности – пятой подзоной.

Подзоны не образуют отдельные замкнутые области, а перекрывают друг друга. Таким образом, любой объект в пределах приаэродромной территории может одновременно располагаться сразу в пределах нескольких подзон и соответственно иметь ограничения использования, согласно правилам, установленным для соответствующих подзон.

Если земельный участок одновременно расположен в пределах третьей и четвертой подзон в секторах различной высоты, то в качестве ограничения высоты объектов капитального строительства принимается наименьший по высоте соответствующий сектор подзон.

Графическое описание подзон

Рисунок 1 - Границы и характерные точки первой подзоны



Рисунок 1.1 - Границы и характерные точки первой подзоны



Рисунок 3.1 - Границы, сектора и характерные точки третьей подзоны

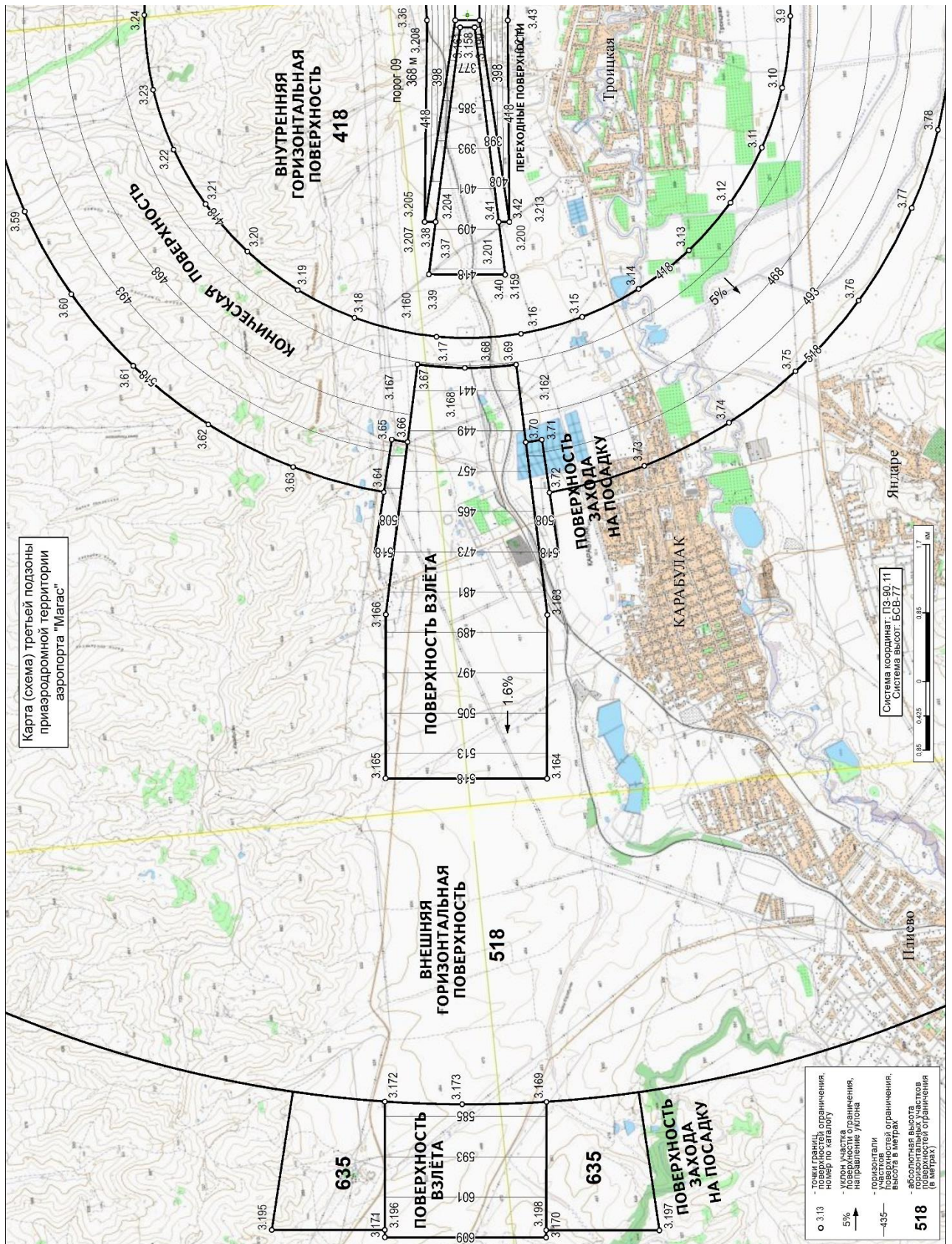


Рисунок 3.2 - Границы, сектора и характерные точки третьей подзоны

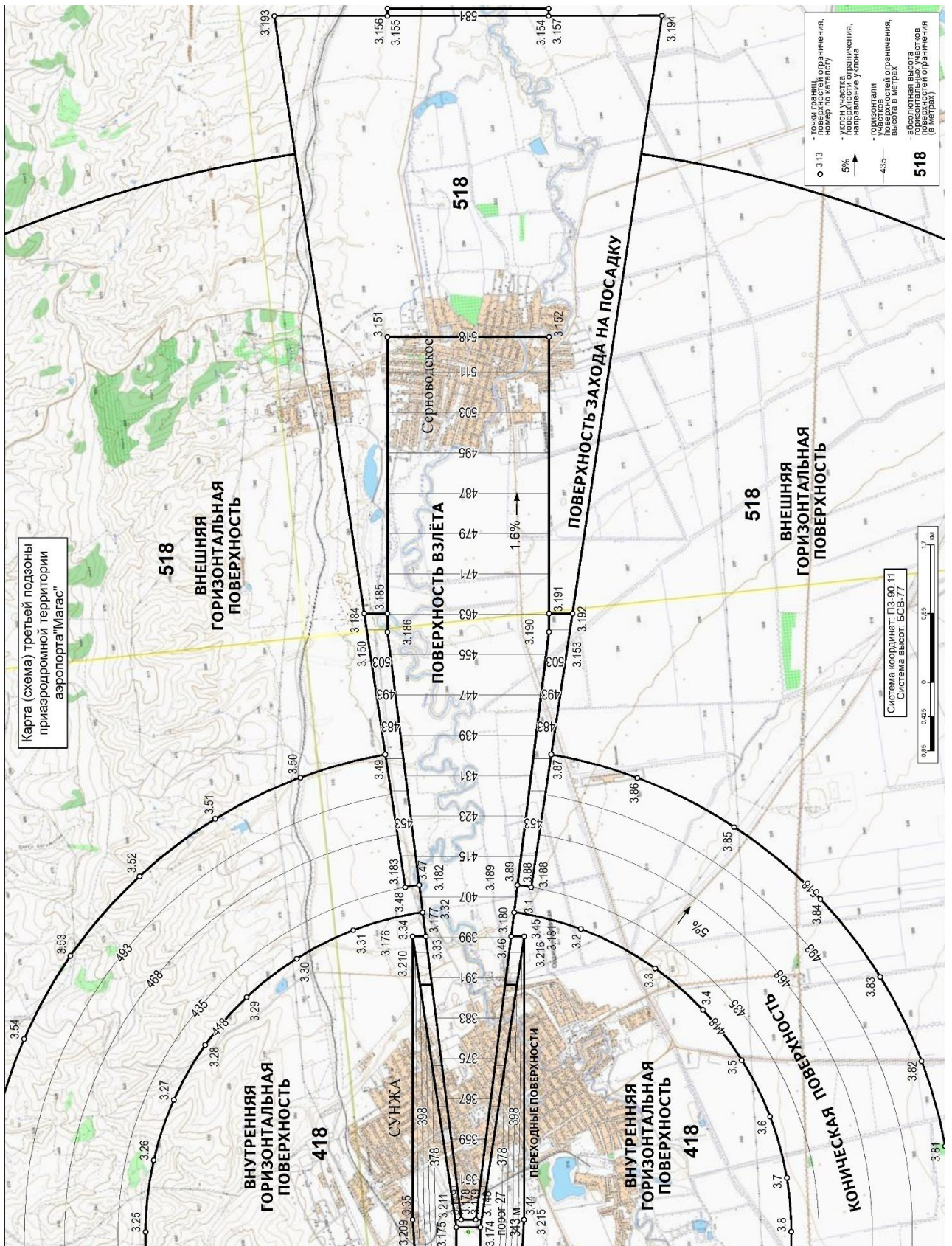


Рисунок 4 - Границы и характерные точки четвертой подзоны

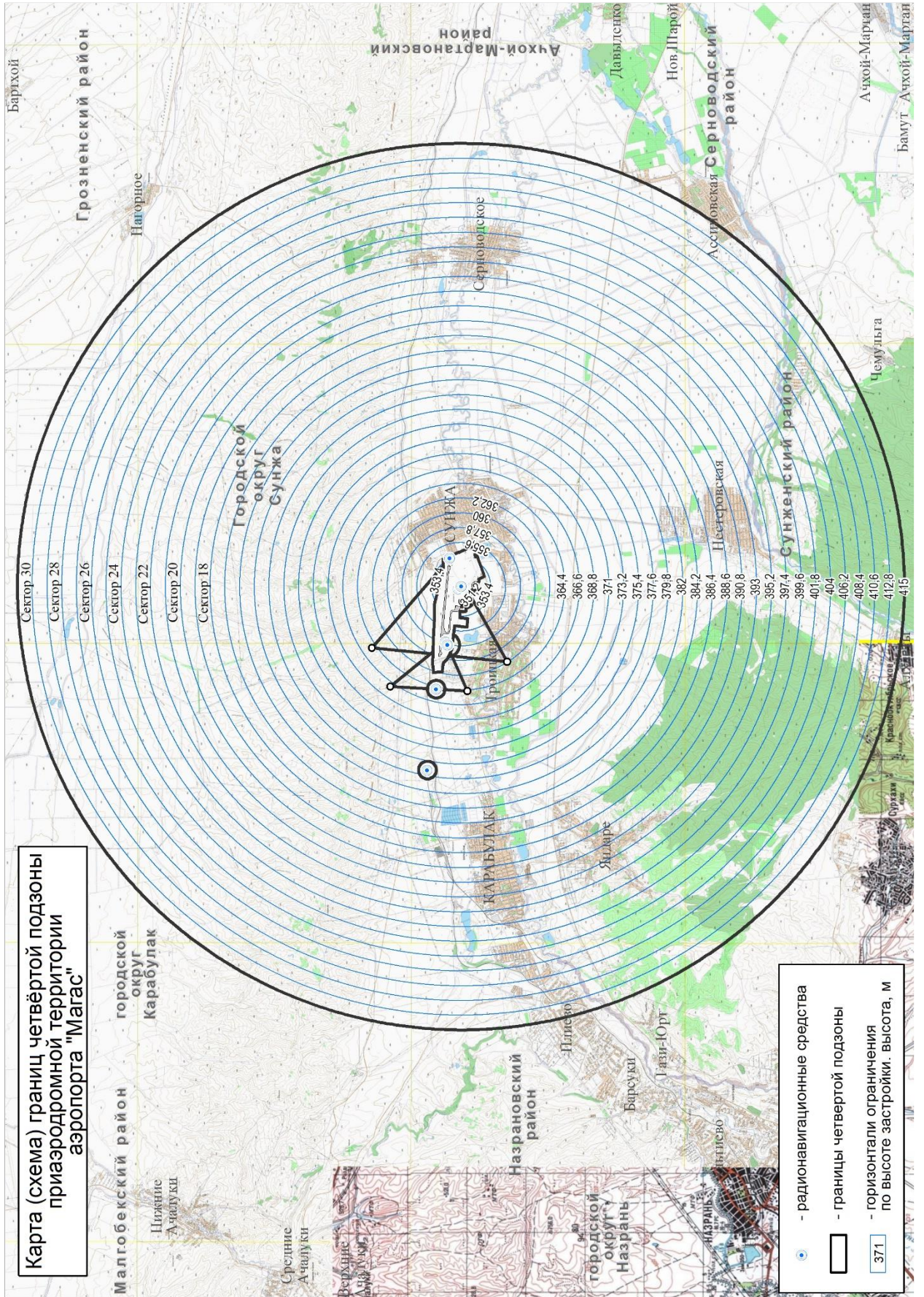


Рисунок 5 - Границы и характерные точки пятой подзоны

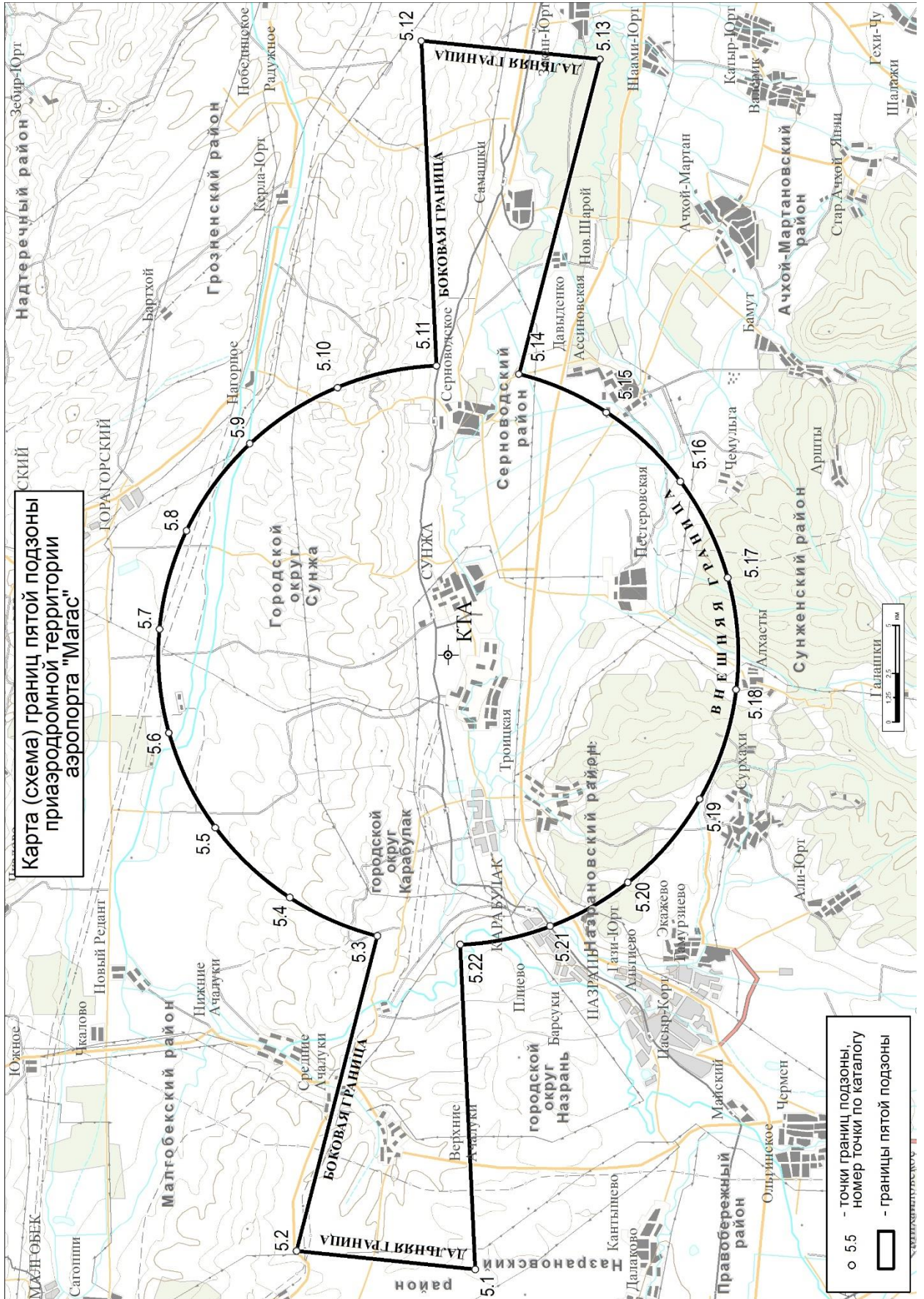


Рисунок 6 - Границы и характерные точки шестой подзоны

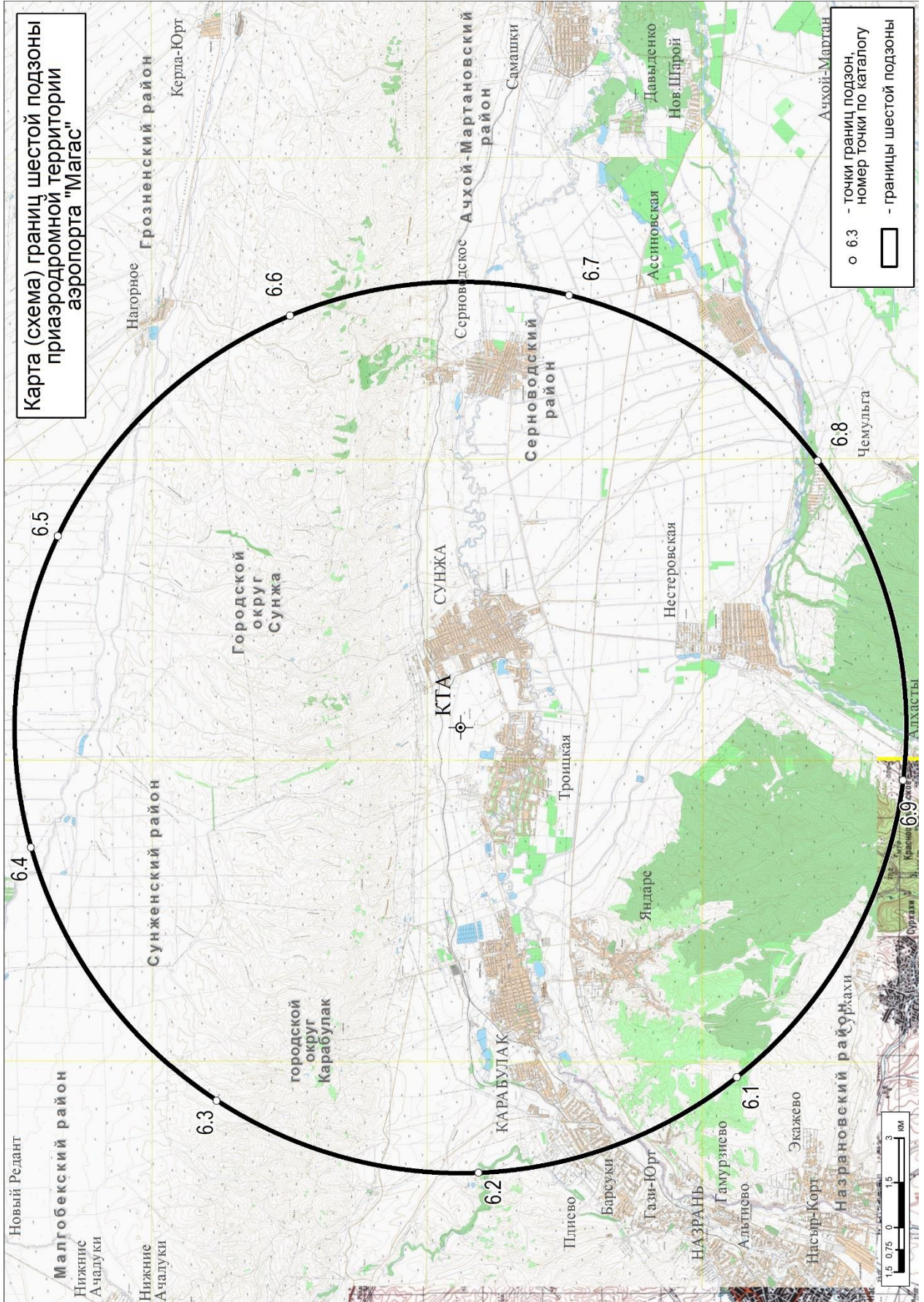


Рисунок 7 - Границы и характерные точки седьмой подзоны

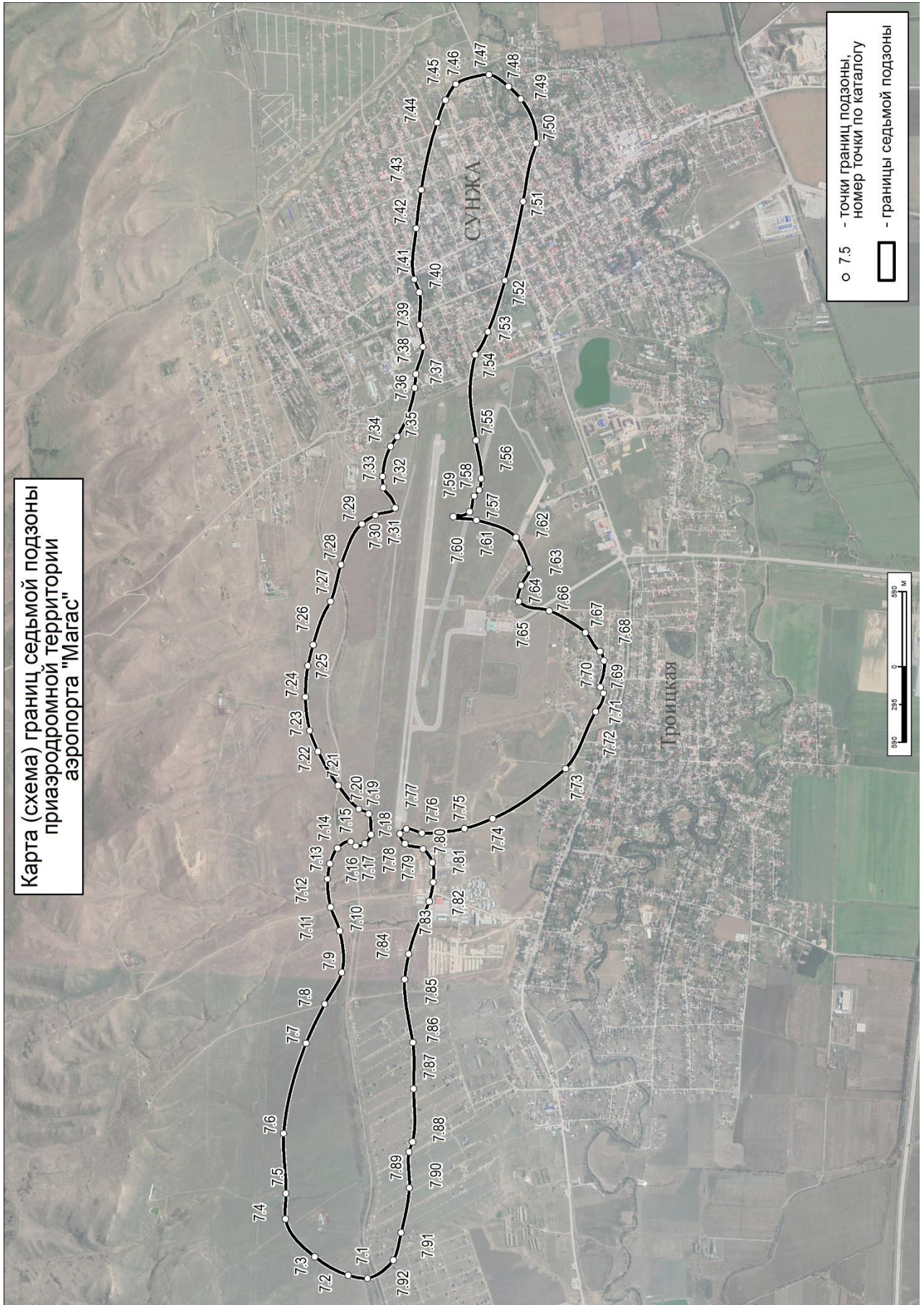
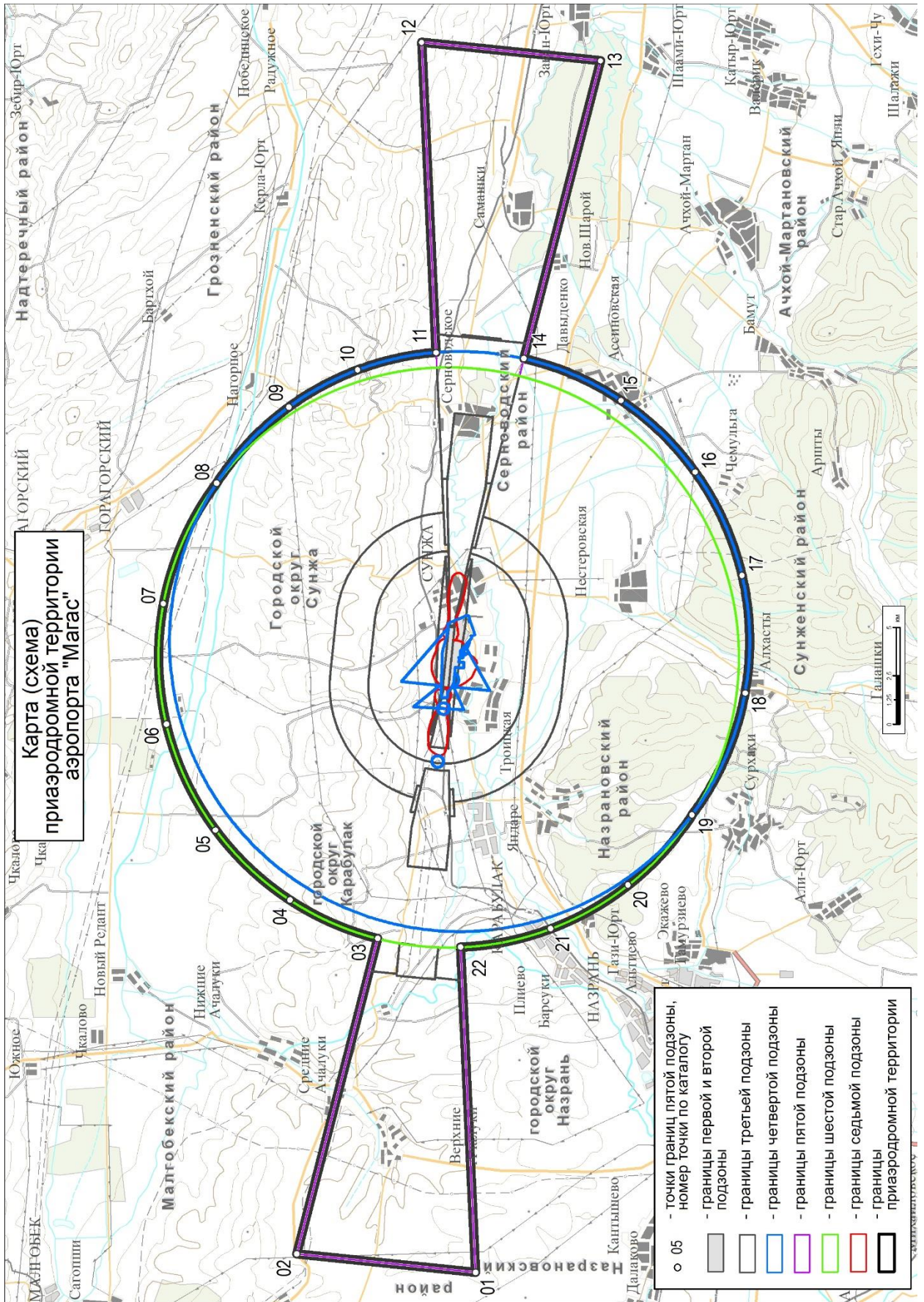


Рисунок 8 - Карта (схема) границ приаэродромной территории



Текстовое описание подзон

Перечень координат характерных точек границ подзон для ведения Единого государственного реестра недвижимости; перечень населённых пунктов, находящихся в границах подзон; перечень муниципальных образований в границах территории которых полностью или частично расположена подзона; перечень кадастровых номеров земельных участков/кварталов, находящихся в границах подзон;

Первая подзона

1. Перечень координат характерных точек границ подзоны для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Обозначение характерных точек границ	Координаты ПЗ-90.11 градусы, минуты, секунды		Координаты МСК-06 метры	
	широта	долгота	X	Y
1	2	3	4	5
1.1	43°19'36.6"N	044°59'10.8"E	1381465	488552
1.2	43°19'36.9"N	044°59'21.2"E	1381699	488565
1.3	43°19'37.3"N	044°59'21.6"E	1381709	488576
1.4	43°19'37.5"N	044°59'24.3"E	1381769	488584
1.5	43°19'36.3"N	045°00'06.7"E	1382724	488557
1.6	43°19'34.8"N	045°00'57.1"E	1383861	488527
1.7	43°19'30.7"N	045°01'19.0"E	1384356	488405
1.8	43°19'25.6"N	045°01'46.1"E	1384969	488255
1.9	43°19'25.9"N	045°02'01.3"E	1385310	488268
1.10	43°19'08.9"N	045°02'11.5"E	1385546	487748
1.11	43°19'08.8"N	045°02'11.1"E	1385537	487743
1.12	43°18'56.0"N	045°02'18.9"E	1385718	487351
1.13	43°18'54.1"N	045°02'19.7"E	1385738	487292
1.14	43°18'53.5"N	045°02'18.0"E	1385700	487275
1.15	43°18'51.1"N	045°02'19.3"E	1385729	487201
1.16	43°18'48.9"N	045°02'08.8"E	1385495	487131
1.17	43°18'50.9"N	045°02'08.0"E	1385475	487192
1.18	43°18'50.2"N	045°02'04.3"E	1385392	487169
1.19	43°18'48.3"N	045°02'05.1"E	1385411	487109
1.20	43°18'40.5"N	045°01'35.3"E	1384741	486862
1.21	43°18'46.8"N	045°01'31.3"E	1384650	487053
1.22	43°18'46.3"N	045°01'27.4"E	1384563	487038
1.23	43°18'52.4"N	045°01'17.6"E	1384338	487223
1.24	43°19'05.1"N	045°00'57.0"E	1383870	487611
1.25	43°19'05.5"N	045°00'50.7"E	1383727	487620
1.26	43°19'07.0"N	045°00'50.9"E	1383731	487668
1.27	43°19'07.6"N	045°00'42.9"E	1383551	487682
1.28	43°19'06.9"N	045°00'42.8"E	1383548	487661

Проект решения об установлении приаэродромной территории

1	2	3	4	5
1.29	43°19'07.5"N	045°00'33.2"E	1383333	487678
1.30	43°18'58.7"N	045°00'32.0"E	1383308	487406
1.31	43°18'59.7"N	045°00'19.1"E	1383017	487432
1.32	43°19'13.0"N	045°00'21.1"E	1383059	487845
1.33	43°19'13.4"N	045°00'20.7"E	1383049	487855
1.34	43°19'16.1"N	044°59'45.5"E	1382255	487928
1.35	43°19'21.3"N	044°59'30.8"E	1381920	488086
1.36	43°19'25.7"N	044°59'25.5"E	1381801	488221
1.37	43°19'27.0"N	044°59'11.7"E	1381490	488256
1.38	43°19'41.1"N	044°56'37.2"E	1377890	488643
1.39	43°19'43.7"N	044°56'37.1"E	1377888	488724
1.40	43°19'46.2"N	044°56'43.0"E	1378019	488803
1.41	43°19'45.9"N	044°56'47.5"E	1378119	488794
1.42	43°19'39.3"N	044°56'46.5"E	1378101	488590
1.43	43°19'39.5"N	044°56'43.1"E	1378024	488596
1.44	43°19'32.3"N	044°58'44.9"E	1380770	488404
1.45	43°19'34.9"N	044°58'45.1"E	1380775	488485
1.46	43°19'34.8"N	044°58'46.7"E	1380811	488483
1.47	43°19'32.2"N	044°58'46.5"E	1380806	488402

2. Перечень населённых пунктов, находящихся в границах подзоны

Субъект РФ	Район	Тип	Населённый пункт
Республика Ингушетия	Сунженский район	город	Сунжа

3. Перечень муниципальных образований в границах территории которых полностью или частично расположена подзона

Субъект РФ	Округ, район	Муниципальное образование
Республика Ингушетия	Сунженский район	Городской округ Сунжа

Вторая подзона

1. Перечень координат характерных точек границ подзоны для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Обозначение характерных точек границ	Координаты ПЗ-90.11 градусы, минуты, секунды		Координаты МСК-06 метры	
	широта	долгота	X	Y
1	2	3	4	5
2.1	43°19'06.9"N	045°00'42.8"E	1383548	487661
2.2	43°19'07.6"N	045°00'42.9"E	1383551	487682
2.3	43°19'07.0"N	045°00'50.9"E	1383731	487668
2.4	43°19'05.5"N	045°00'50.7"E	1383727	487620
2.5	43°19'05.6"N	045°00'49.4"E	1383698	487622
2.6	43°19'05.1"N	045°00'49.4"E	1383698	487607
2.7	43°19'05.0"N	045°00'50.4"E	1383722	487605
2.8	43°19'04.0"N	045°00'50.3"E	1383720	487573
2.9	43°19'04.0"N	045°00'53.0"E	1383779	487574
2.10	43°19'04.0"N	045°00'53.9"E	1383800	487573
2.11	43°18'54.9"N	045°00'52.6"E	1383775	487294
2.12	43°18'54.3"N	045°00'51.9"E	1383758	487275
2.13	43°18'57.2"N	045°00'49.3"E	1383698	487364
2.14	43°18'58.3"N	045°00'48.6"E	1383682	487398
2.15	43°18'59.7"N	045°00'48.2"E	1383674	487440
2.16	43°19'00.2"N	045°00'48.5"E	1383680	487457
2.17	43°19'00.3"N	045°00'48.0"E	1383668	487458
2.18	43°19'00.7"N	045°00'48.0"E	1383669	487471
2.19	43°19'00.8"N	045°00'46.8"E	1383641	487474
2.20	43°19'00.7"N	045°00'45.9"E	1383620	487469
2.21	43°19'01.0"N	045°00'45.6"E	1383615	487480
2.22	43°19'04.5"N	045°01'02.2"E	1383987	487592
2.23	43°18'57.7"N	045°01'18.0"E	1384346	487386
2.24	43°18'51.5"N	045°01'33.7"E	1384702	487201
2.25	43°18'52.0"N	045°01'34.6"E	1384723	487215
2.26	43°18'51.6"N	045°01'36.8"E	1384772	487203
2.27	43°18'49.6"N	045°01'39.6"E	1384836	487144
2.28	43°18'51.1"N	045°01'43.7"E	1384926	487191
2.29	43°18'52.7"N	045°01'42.6"E	1384903	487239
2.30	43°18'52.9"N	045°01'42.7"E	1384903	487246
2.31	43°18'54.9"N	045°01'48.4"E	1385031	487311
2.32	43°18'56.5"N	045°01'52.5"E	1385124	487360
2.33	43°18'57.3"N	045°01'54.0"E	1385158	487384
2.34	43°18'58.5"N	045°01'53.2"E	1385139	487422
2.35	43°18'58.9"N	045°01'53.6"E	1385147	487435
2.36	43°19'01.2"N	045°01'59.4"E	1385278	487506
2.37	43°18'59.8"N	045°02'15.6"E	1385642	487467

Проект решения об установлении приаэродромной территории

1	2	3	4	5
2.38	43°18'58.0"N	045°02'16.7"E	1385667	487411
2.39	43°18'57.3"N	045°02'16.7"E	1385668	487392
2.40	43°18'56.9"N	045°02'16.2"E	1385657	487378
2.41	43°18'56.2"N	045°02'14.2"E	1385613	487356
2.42	43°18'55.6"N	045°02'13.5"E	1385597	487338
2.43	43°18'54.8"N	045°02'13.5"E	1385597	487313
2.44	43°18'54.6"N	045°02'13.6"E	1385599	487305
2.45	43°18'53.9"N	045°02'12.5"E	1385574	487286
2.46	43°18'53.6"N	045°02'12.1"E	1385567	487277
2.47	43°18'52.9"N	045°02'11.8"E	1385561	487252
2.48	43°18'51.3"N	045°02'03.6"E	1385376	487202
2.49	43°18'51.1"N	045°02'03.2"E	1385367	487196
2.50	43°18'50.8"N	045°02'03.0"E	1385361	487187
2.51	43°18'50.4"N	045°02'03.0"E	1385362	487175
2.52	43°18'49.2"N	045°02'03.5"E	1385374	487138
2.53	43°18'48.6"N	045°02'03.4"E	1385373	487120
2.54	43°18'48.2"N	045°02'02.8"E	1385359	487107
2.55	43°18'45.6"N	045°01'52.5"E	1385127	487022
2.56	43°18'42.9"N	045°01'42.3"E	1384899	486938
2.57	43°18'42.9"N	045°01'42.0"E	1384892	486938
2.58	43°18'43.1"N	045°01'41.8"E	1384887	486942
2.59	43°18'43.9"N	045°01'41.1"E	1384871	486969
2.60	43°18'44.2"N	045°01'40.6"E	1384861	486977
2.61	43°18'44.2"N	045°01'40.0"E	1384846	486978
2.62	43°18'43.4"N	045°01'35.7"E	1384751	486950
2.63	43°18'43.4"N	045°01'34.9"E	1384733	486950
2.64	43°18'43.8"N	045°01'34.4"E	1384721	486963
2.65	43°18'46.4"N	045°01'32.8"E	1384685	487043
2.66	43°18'46.9"N	045°01'35.0"E	1384732	487060
2.67	43°18'47.3"N	045°01'35.4"E	1384743	487070
2.68	43°18'47.8"N	045°01'35.5"E	1384743	487086
2.69	43°18'48.8"N	045°01'35.0"E	1384732	487118
2.70	43°18'49.2"N	045°01'34.6"E	1384723	487129
2.71	43°18'49.3"N	045°01'33.9"E	1384707	487131
2.72	43°18'48.6"N	045°01'30.1"E	1384622	487110
2.73	43°18'48.8"N	045°01'30.0"E	1384619	487114
2.74	43°18'48.4"N	045°01'28.8"E	1384592	487104
2.75	43°18'48.2"N	045°01'28.8"E	1384593	487098
2.76	43°18'47.8"N	045°01'27.7"E	1384568	487085
2.77	43°18'47.8"N	045°01'27.1"E	1384554	487084
2.78	43°18'48.0"N	045°01'26.5"E	1384541	487089
2.79	43°18'50.2"N	045°01'22.8"E	1384457	487158
2.80	43°18'49.5"N	045°01'22.3"E	1384446	487134
2.81	43°18'52.4"N	045°01'17.6"E	1384338	487223
2.82	43°18'53.1"N	045°01'18.1"E	1384349	487246
2.83	43°19'03.3"N	045°01'01.2"E	1383966	487554

Проект решения об установлении приаэродромной территории

1	2	3	4	5
2.84	43°18'49.0"N	045°02'08.9"E	1385496	487134
2.85	43°18'51.3"N	045°02'08.0"E	1385475	487202
2.86	43°18'51.7"N	045°02'10.7"E	1385536	487217
2.87	43°18'52.0"N	045°02'11.7"E	1385557	487227
2.88	43°18'52.6"N	045°02'12.2"E	1385569	487246
2.89	43°18'53.5"N	045°02'12.5"E	1385576	487273
2.90	43°18'53.7"N	045°02'12.8"E	1385582	487280
2.91	43°18'54.2"N	045°02'13.9"E	1385607	487294
2.92	43°18'54.5"N	045°02'14.5"E	1385621	487304
2.93	43°18'56.2"N	045°02'15.1"E	1385634	487356
2.94	43°18'57.0"N	045°02'18.1"E	1385700	487383
2.95	43°18'56.0"N	045°02'18.7"E	1385715	487351
2.96	43°18'54.1"N	045°02'19.6"E	1385734	487293
2.97	43°18'53.6"N	045°02'17.9"E	1385696	487277
2.98	43°18'51.2"N	045°02'19.1"E	1385725	487203
2.103	43°19'00.4"N	045°00'43.9"E	1383576	487461
2.104	43°19'00.9"N	045°00'43.4"E	1383565	487475
2.105	43°19'01.0"N	045°00'42.3"E	1383540	487478
2.106	43°19'03.8"N	045°00'42.7"E	1383547	487565
2.107	43°19'03.9"N	045°00'42.0"E	1383533	487567
2.108	43°19'04.1"N	045°00'41.8"E	1383528	487573
2.109	43°19'04.4"N	045°00'41.8"E	1383528	487585
2.110	43°19'04.4"N	045°00'42.5"E	1383542	487584

2. Перечень населённых пунктов, находящихся в границах подзоны

Субъект РФ	Район	Тип	Населённый пункт
Республика Ингушетия	Сунженский район	город	Сунжа

3. Перечень муниципальных образований в границах территории которых полностью или частично расположена подзона

Субъект РФ	Округ, район	Муниципальное образование
Республика Ингушетия	Сунженский район	Городской округ Сунжа

Третья подзона

1. Перечень координат характерных точек границ подзоны для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Обозначение характерных точек границ	Координаты ПЗ-90.11 градусы, минуты, секунды		Координаты МСК-06 метры		Высота поверхности, метры
	широта	долгота	X	Y	
1	2	3	4	5	6
1. Внешняя горизонтальная поверхность					
3.90	43°19'04.1"N	044°49'38.7"E	1368585	487407	518
3.91	43°21'22.9"N	044°49'57.9"E	1368974	491693	
3.92	43°23'50.1"N	044°51'25.7"E	1370904	496257	
3.93	43°25'55.0"N	044°54'06.8"E	1374486	500153	
3.94	43°27'12.8"N	044°57'44.4"E	1379352	502609	
3.95	43°27'28.8"N	045°01'43.9"E	1384731	503167	
3.96	43°26'43.6"N	045°05'30.1"E	1389836	501838	
3.97	43°24'56.8"N	045°08'50.3"E	1394382	498604	
3.98	43°22'30.2"N	045°10'59.4"E	1397353	494121	
3.99	43°19'44.2"N	045°11'49.0"E	1398545	489012	
3.100	43°19'33.0"N	045°06'15.7"E	1391039	488564	
3.101	43°20'07.8"N	045°06'08.0"E	1390852	489635	
3.102	43°20'43.6"N	045°05'50.2"E	1390436	490735	
3.103	43°21'16.2"N	045°05'23.2"E	1389814	491733	
3.104	43°21'47.2"N	045°04'43.6"E	1388909	492676	
3.105	43°22'09.1"N	045°04'00.8"E	1387937	493339	
3.106	43°22'23.0"N	045°03'18.5"E	1386979	493758	
3.107	43°22'32.5"N	045°02'23.6"E	1385741	494036	
3.108	43°22'43.0"N	045°00'04.9"E	1382613	494321	
3.109	43°22'42.6"N	044°59'05.6"E	1381280	494292	
3.110	43°22'34.4"N	044°58'14.6"E	1380134	494024	
3.111	43°22'19.0"N	044°57'26.8"E	1379064	493537	
3.112	43°21'57.1"N	044°56'44.1"E	1378109	492851	
3.113	43°21'29.6"N	044°56'08.0"E	1377306	491991	
3.114	43°20'57.4"N	044°55'40.0"E	1376686	490992	
3.115	43°20'22.3"N	044°55'21.2"E	1376277	489902	
3.116	43°20'28.3"N	044°54'48.6"E	1375541	490079	
3.117	43°20'20.8"N	044°54'47.6"E	1375520	489848	
3.118	43°20'26.4"N	044°54'14.0"E	1374761	490012	
3.119	43°20'33.1"N	044°52'44.3"E	1372737	490196	
3.120	43°19'28.6"N	044°52'35.3"E	1372557	488204	
3.121	43°19'21.9"N	044°54'05.0"E	1374581	488020	
3.122	43°19'22.5"N	044°54'39.5"E	1375357	488047	
3.123	43°19'14.9"N	044°54'38.4"E	1375335	487811	
3.124	43°19'16.0"N	044°55'12.0"E	1376091	487855	
3.125	43°18'37.2"N	044°55'21.2"E	1376313	486658	
3.126	43°18'01.7"N	044°55'40.2"E	1376753	485567	

Проект решения об установлении приаэродромной территории

1	2	3	4	5	6
3.127	43°17'32.9"N	044°56'04.7"E	1377316	484686	518
3.128	43°17'04.8"N	044°56'40.0"E	1378122	483829	
3.129	43°16'40.0"N	044°57'27.6"E	1379203	483076	
3.130	43°16'26.4"N	044°58'08.9"E	1380140	482665	
3.131	43°16'16.4"N	044°59'08.2"E	1381481	482374	
3.132	43°16'06.3"N	045°01'22.4"E	1384511	482099	
3.133	43°16'05.8"N	045°02'09.8"E	1385581	482097	
3.134	43°16'11.7"N	045°02'57.7"E	1386658	482291	
3.135	43°16'24.7"N	045°03'46.1"E	1387743	482708	
3.136	43°16'45.3"N	045°04'31.9"E	1388769	483358	
3.137	43°17'16.8"N	045°05'16.3"E	1389756	484343	
3.138	43°17'53.4"N	045°05'48.6"E	1390470	485480	
3.139	43°18'26.8"N	045°06'06.2"E	1390853	486517	
3.140	43°17'25.5"N	045°11'29.0"E	1398156	484726	
3.141	43°14'59.3"N	045°10'01.2"E	1396240	480186	
3.142	43°12'55.1"N	045°07'21.5"E	1392689	476303	
3.143	43°11'36.2"N	045°03'40.8"E	1387738	473801	
3.144	43°11'22.1"N	044°59'24.9"E	1381967	473295	
3.145	43°12'22.9"N	044°55'13.3"E	1376264	475106	
3.146	43°14'23.0"N	044°52'02.1"E	1371910	478766	
3.147	43°16'33.4"N	044°50'21.0"E	1369587	482765	
2. Коническая поверхность					
3.1	43°18'48.2"N	045°04'42.2"E	1388950	487153	418 – 518
3.2	43°18'22.3"N	045°04'29.2"E	1388668	486349	
3.3	43°17'54.2"N	045°04'03.4"E	1388099	485474	
3.4	43°17'36.8"N	045°03'38.0"E	1387533	484931	
3.5	43°17'23.4"N	045°03'08.5"E	1386872	484508	
3.6	43°17'14.5"N	045°02'35.9"E	1386142	484223	
3.7	43°17'10.3"N	045°02'01.6"E	1385370	484086	
3.8	43°17'10.8"N	045°01'31.8"E	1384698	484090	
3.9	43°17'20.7"N	044°59'19.4"E	1381710	484361	
3.10	43°17'26.9"N	044°58'40.6"E	1380832	484542	
3.11	43°17'37.4"N	044°58'08.9"E	1380114	484856	
3.12	43°17'52.2"N	044°57'40.6"E	1379471	485305	
3.13	43°18'10.7"N	044°57'16.8"E	1378928	485871	
3.14	43°18'32.3"N	044°56'58.4"E	1378505	486532	
3.15	43°18'56.0"N	044°56'46.1"E	1378220	487262	
3.16	43°19'21.1"N	044°56'40.4"E	1378083	488034	
3.17	43°19'54.9"N	044°56'43.4"E	1378138	489077	
3.18	43°20'26.9"N	044°56'58.3"E	1378462	490070	
3.19	43°20'48.5"N	044°57'16.7"E	1378868	490741	
3.20	43°21'07.1"N	044°57'40.5"E	1379397	491320	
3.21	43°21'21.9"N	044°58'08.7"E	1380028	491785	
3.22	43°21'32.4"N	044°58'40.5"E	1380739	492117	
3.23	43°21'38.2"N	044°59'14.4"E	1381500	492304	

Проект решения об установлении приаэродромной территории

1	2	3	4	5	6
3.24	43°21'38.6"N	044°59'55.8"E	1382432	492329	418 - 518
3.25	43°21'28.6"N	045°02'08.3"E	1385420	492058	
3.26	43°21'22.4"N	045°02'47.2"E	1386298	491878	
3.27	43°21'11.9"N	045°03'18.9"E	1387016	491563	
3.28	43°20'57.1"N	045°03'47.2"E	1387659	491114	
3.29	43°20'38.5"N	045°04'10.9"E	1388202	490548	
3.30	43°20'17.0"N	045°04'29.3"E	1388625	489888	
3.31	43°19'53.2"N	045°04'41.5"E	1388910	489157	
3.32	43°19'24.7"N	045°04'47.3"E	1389052	488280	
3.47	43°19'24.9"N	045°05'02.4"E	1389392	488292	
3.48	43°19'30.6"N	045°05'02.0"E	1389380	488467	
3.49	43°19'33.0"N	045°06'15.7"E	1391039	488564	
3.50	43°20'07.8"N	045°06'08.0"E	1390852	489635	
3.51	43°20'43.6"N	045°05'50.2"E	1390436	490735	
3.52	43°21'16.2"N	045°05'23.2"E	1389814	491733	
3.53	43°21'47.2"N	045°04'43.6"E	1388909	492676	
3.54	43°22'09.1"N	045°04'00.8"E	1387937	493339	
3.55	43°22'23.0"N	045°03'18.5"E	1386979	493758	
3.56	43°22'32.5"N	045°02'23.6"E	1385741	494036	
3.57	43°22'43.0"N	045°00'04.9"E	1382613	494321	
3.58	43°22'42.6"N	044°59'05.6"E	1381280	494292	
3.59	43°22'34.4"N	044°58'14.6"E	1380134	494024	
3.60	43°22'19.0"N	044°57'26.8"E	1379064	493537	
3.61	43°21'57.1"N	044°56'44.1"E	1378109	492851	
3.62	43°21'29.6"N	044°56'08.0"E	1377306	491991	
3.63	43°20'57.4"N	044°55'40.0"E	1376686	490992	
3.64	43°20'22.3"N	044°55'21.2"E	1376277	489902	
3.65	43°20'17.0"N	044°55'49.6"E	1376918	489746	
3.66	43°20'10.7"N	044°55'47.3"E	1376869	489552	
3.67	43°20'03.7"N	044°56'29.3"E	1377817	489346	
3.68	43°19'45.0"N	044°56'24.8"E	1377721	488766	
3.69	43°19'24.2"N	044°56'23.8"E	1377706	488126	
3.70	43°19'23.5"N	044°55'40.7"E	1376737	488093	
3.71	43°19'17.1"N	044°55'41.2"E	1376750	487894	
3.72	43°19'16.0"N	044°55'12.0"E	1376091	487855	
3.73	43°18'37.2"N	044°55'21.2"E	1376313	486658	
3.74	43°18'01.7"N	044°55'40.2"E	1376753	485567	
3.75	43°17'32.9"N	044°56'04.7"E	1377316	484686	
3.76	43°17'04.8"N	044°56'40.0"E	1378122	483829	
3.77	43°16'40.0"N	044°57'27.6"E	1379203	483076	
3.78	43°16'26.4"N	044°58'08.9"E	1380140	482665	
3.79	43°16'16.4"N	044°59'08.2"E	1381481	482374	
3.80	43°16'06.3"N	045°01'22.4"E	1384511	482099	
3.81	43°16'05.8"N	045°02'09.8"E	1385581	482097	
3.82	43°16'11.7"N	045°02'57.7"E	1386658	482291	

Проект решения об установлении приаэродромной территории

1	2	3	4	5	6
3.83	43°16'24.7"N	045°03'46.1"E	1387743	482708	
3.84	43°16'45.3"N	045°04'31.9"E	1388769	483358	
3.85	43°17'16.8"N	045°05'16.3"E	1389756	484343	
3.86	43°17'53.4"N	045°05'48.6"E	1390470	485480	
3.87	43°18'26.8"N	045°06'06.2"E	1390853	486517	
3.88	43°18'40.3"N	045°04'54.8"E	1389238	486911	
3.89	43°18'45.7"N	045°04'56.9"E	1389282	487081	
3. Внутренняя горизонтальная поверхность					
3.1	43°18'48.2"N	045°04'42.2"E	1388950	487153	418
3.2	43°18'22.3"N	045°04'29.2"E	1388668	486349	
3.3	43°17'54.2"N	045°04'03.4"E	1388099	485474	
3.4	43°17'36.8"N	045°03'38.0"E	1387533	484931	
3.5	43°17'23.4"N	045°03'08.5"E	1386872	484508	
3.6	43°17'14.5"N	045°02'35.9"E	1386142	484223	
3.7	43°17'10.3"N	045°02'01.6"E	1385370	484086	
3.8	43°17'10.8"N	045°01'31.8"E	1384698	484090	
3.9	43°17'20.7"N	044°59'19.4"E	1381710	484361	
3.10	43°17'26.9"N	044°58'40.6"E	1380832	484542	
3.11	43°17'37.4"N	044°58'08.9"E	1380114	484856	
3.12	43°17'52.2"N	044°57'40.6"E	1379471	485305	
3.13	43°18'10.7"N	044°57'16.8"E	1378928	485871	
3.14	43°18'32.3"N	044°56'58.4"E	1378505	486532	
3.15	43°18'56.0"N	044°56'46.1"E	1378220	487262	
3.16	43°19'21.1"N	044°56'40.4"E	1378083	488034	
3.17	43°19'54.9"N	044°56'43.4"E	1378138	489077	
3.18	43°20'26.9"N	044°56'58.3"E	1378462	490070	
3.19	43°20'48.5"N	044°57'16.7"E	1378868	490741	
3.20	43°21'07.1"N	044°57'40.5"E	1379397	491320	
3.21	43°21'21.9"N	044°58'08.7"E	1380028	491785	
3.22	43°21'32.4"N	044°58'40.5"E	1380739	492117	
3.23	43°21'38.2"N	044°59'14.4"E	1381500	492304	
3.24	43°21'38.6"N	044°59'55.8"E	1382432	492329	
3.25	43°21'28.6"N	045°02'08.3"E	1385420	492058	
3.26	43°21'22.4"N	045°02'47.2"E	1386298	491878	
3.27	43°21'11.9"N	045°03'18.9"E	1387016	491563	
3.28	43°20'57.1"N	045°03'47.2"E	1387659	491114	
3.29	43°20'38.5"N	045°04'10.9"E	1388202	490548	
3.30	43°20'17.0"N	045°04'29.3"E	1388625	489888	
3.31	43°19'53.2"N	045°04'41.5"E	1388910	489157	
3.32	43°19'24.7"N	045°04'47.3"E	1389052	488280	
3.33	43°19'24.5"N	045°04'34.0"E	1388752	488270	
3.34	43°19'29.7"N	045°04'34.8"E	1388767	488431	
3.35	43°19'41.4"N	045°01'59.8"E	1385270	488748	
3.36	43°19'46.0"N	044°59'37.2"E	1382056	488849	
3.37	43°19'55.1"N	044°57'46.9"E	1379568	489099	

Проект решения об установлении приаэродромной территории

1	2	3	4	5	6
3.38	43°19'50.7"N	044°57'46.3"E	1379556	488966	
3.39	43°19'55.5"N	044°57'17.9"E	1378915	489106	
3.40	43°19'25.0"N	044°57'13.6"E	1378829	488164	
3.41	43°19'25.5"N	044°57'42.8"E	1379486	488187	
3.42	43°19'21.2"N	044°57'42.2"E	1379474	488053	
3.43	43°19'13.8"N	044°59'32.7"E	1381966	487853	
3.44	43°18'57.0"N	045°01'53.5"E	1385146	487375	
3.45	43°18'45.2"N	045°04'28.4"E	1388642	487056	
3.46	43°18'50.4"N	045°04'29.2"E	1388656	487218	
4. Поверхность захода на посадку с порога 09					
1-й сектор					
3.199	43°19'25.0"N	044°59'34.3"E	1381998	488201	368 - 418
3.200	43°19'21.2"N	044°57'42.2"E	1379474	488053	
3.201	43°19'25.5"N	044°57'42.8"E	1379486	488187	
3.202	43°19'27.2"N	044°59'30.6"E	1381914	488269	
3.203	43°19'33.0"N	044°59'31.4"E	1381930	488448	
3.204	43°19'50.7"N	044°57'46.3"E	1379556	488966	
3.205	43°19'55.1"N	044°57'46.9"E	1379568	489099	
3.206	43°19'34.7"N	044°59'35.6"E	1382025	488500	
2-й сектор					
3.65	43°20'17.0"N	044°55'49.6"E	1376918	489746	485 - 518
3.66	43°20'10.7"N	044°55'47.3"E	1376869	489552	
3.70	43°19'23.5"N	044°55'40.7"E	1376737	488093	
3.71	43°19'17.1"N	044°55'41.2"E	1376750	487894	
3.116	43°20'28.3"N	044°54'48.6"E	1375541	490079	
3.117	43°20'20.8"N	044°54'47.6"E	1375520	489848	
3.122	43°19'22.5"N	044°54'39.5"E	1375357	488047	
3.123	43°19'14.9"N	044°54'38.4"E	1375335	487811	
горизонтальный сектор					
3.90	43°19'04.1"N	044°49'38.7"E	1368585	487407	635
3.91	43°21'22.9"N	044°49'57.9"E	1368974	491693	
3.169	43°19'41.6"N	044°49'38.4"E	1368568	488565	
3.172	43°20'46.1"N	044°49'47.3"E	1368748	490557	
3.195	43°21'36.4"N	044°48'43.2"E	1367288	492095	
3.196	43°20'51.3"N	044°48'37.0"E	1367162	490701	
3.197	43°19'01.7"N	044°48'21.9"E	1366855	487315	
3.198	43°19'46.8"N	044°48'28.1"E	1366981	488709	
5. Поверхность захода на посадку с порога 27					
1-й сектор					
3.174	43°19'14.6"N	045°01'52.0"E	1385105	487919	343 - 418
3.175	43°19'24.3"N	045°01'53.4"E	1385132	488218	
3.176	43°19'29.7"N	045°04'34.8"E	1388767	488431	
3.177	43°19'24.5"N	045°04'34.0"E	1388752	488270	
3.178	43°19'22.1"N	045°01'57.1"E	1385216	488150	
3.179	43°19'16.3"N	045°01'56.2"E	1385200	487971	

Проект решения об установлении приаэродромной территории

1	2	3	4	5	6
3.180	43°18'50.4"N	045°04'29.2"E	1388656	487218	
3.181	43°18'45.2"N	045°04'28.4"E	1388642	487056	
2-й сектор					
3.182	43°19'24.9"N	045°05'02.4"E	1389392	488292	435 - 518
3.183	43°19'30.6"N	045°05'02.0"E	1389380	488467	
3.184	43°19'35.6"N	045°07'34.1"E	1392805	488667	
3.185	43°19'26.3"N	045°07'32.8"E	1392779	488378	
3.186	43°19'27.0"N	045°07'22.6"E	1392550	488399	
3.188	43°18'40.3"N	045°04'54.8"E	1389238	486911	
3.189	43°18'45.7"N	045°04'56.9"E	1389282	487081	
3.190	43°18'22.6"N	045°07'13.4"E	1392369	486407	
3.191	43°18'21.7"N	045°07'23.5"E	1392598	486385	
3.192	43°18'12.5"N	045°07'22.2"E	1392572	486098	
горизонтальный сектор					
3.184	43°19'35.6"N	045°07'34.1"E	1392805	488667	518
3.185	43°19'26.3"N	045°07'32.8"E	1392779	488378	
3.151	43°19'14.7"N	045°10'04.1"E	1396193	488069	
3.152	43°18'10.2"N	045°09'54.8"E	1396012	486077	
3.191	43°18'21.7"N	045°07'23.5"E	1392598	486385	
3.192	43°18'12.5"N	045°07'22.2"E	1392572	486098	
3.193	43°19'46.3"N	045°13'05.9"E	1400276	489105	
3.194	43°17'11.6"N	045°12'43.6"E	1399842	484324	
6. Поверхность взлёта с порога 09					
Сектор 1					
3.148	43°19'16.3"N	045°01'56.2"E	1385200	487971	343 - 518
3.149	43°19'22.1"N	045°01'57.1"E	1385216	488150	
3.150	43°19'27.0"N	045°07'22.6"E	1392550	488399	
3.151	43°19'14.7"N	045°10'04.1"E	1396193	488069	
3.152	43°18'10.2"N	045°09'54.8"E	1396012	486077	
3.153	43°18'22.6"N	045°07'13.4"E	1392369	486407	
Сектор 2					
3.154	43°17'56.8"N	045°12'50.1"E	1399969	485718	581 - 583
3.155	43°19'01.2"N	045°12'59.4"E	1400149	487710	
3.156	43°19'00.9"N	045°13'03.4"E	1400239	487702	
3.157	43°17'56.5"N	045°12'54.0"E	1400058	485710	
7. Поверхность взлёта с порога 27					
Сектор 1					
3.158	43°19'27.2"N	044°59'30.6"E	1381914	488269	369 - 418
3.159	43°19'25.0"N	044°57'13.6"E	1378829	488164	
3.160	43°19'55.5"N	044°57'17.9"E	1378915	489106	
3.161	43°19'33.0"N	044°59'31.4"E	1381930	488448	
Сектор 2					
3.162	43°19'24.2"N	044°56'23.8"E	1377706	488126	
3.163	43°19'21.9"N	044°54'05.0"E	1374581	488020	
3.164	43°19'28.6"N	044°52'35.3"E	1372557	488204	

Проект решения об установлении приаэродромной территории

1	2	3	4	5	6
3.165	43°20'33.1"N	044°52'44.3"E	1372737	490196	436 - 518
3.166	43°20'26.4"N	044°54'14.0"E	1374761	490012	
3.167	43°20'03.7"N	044°56'29.3"E	1377817	489346	
3.168	43°19'45.0"N	044°56'24.8"E	1377721	488766	
Сектор 3					
3.169	43°19'41.6"N	044°49'38.4"E	1368568	488565	518 - 609
3.170	43°19'47.1"N	044°48'24.1"E	1366892	488717	
3.171	43°20'51.6"N	044°48'33.0"E	1367072	490709	
3.172	43°20'46.1"N	044°49'47.3"E	1368748	490557	
3.173	43°20'15.3"N	044°49'41.6"E	1368629	489606	
8. Переходные поверхности					
3.207	43°19'55.1"N	044°57'46.9"E	1379568	489099	368 - 418
3.208	43°19'46.0"N	044°59'37.2"E	1382056	488849	
3.209	43°19'41.4"N	045°01'59.8"E	1385270	488748	
3.210	43°19'29.7"N	045°04'34.8"E	1388767	488431	
3.211	43°19'24.3"N	045°01'53.4"E	1385132	488218	
3.212	43°19'34.7"N	044°59'35.6"E	1382025	488500	
3.213	43°19'21.2"N	044°57'42.2"E	1379474	488053	
3.214	43°19'13.8"N	044°59'32.7"E	1381966	487853	
3.215	43°18'57.0"N	045°01'53.5"E	1385146	487375	
3.216	43°18'45.2"N	045°04'28.4"E	1388642	487056	
3.217	43°19'14.6"N	045°01'52.0"E	1385105	487919	
3.218	43°19'25.0"N	044°59'34.3"E	1381998	488201	

2. Перечень населённых пунктов, находящихся в границах подзоны

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

Проект решения об установлении приаэродромной территории

Чеченская Республика	Серноводский район	село	Серноводское
----------------------	--------------------	------	--------------

3. Перечень муниципальных образований в границах территории которых полностью или частично расположена подзона

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

4. Перечень кадастровых номеров земельных участков/кварталов, находящихся в пределах границ подзоны

06:01:0100008	06:02:0300003	06:04:0200001	20:10:0101007
06:02:0000006	06:03:0100001	06:04:0200002	20:10:0101008
06:02:0000007	06:03:0100002	06:04:0200003	20:10:0101009
06:02:0000013	06:03:0100003	06:04:0200004	20:10:0101010
06:02:0001015	06:03:0100004	06:04:0300001	20:10:0101011
06:02:0100001	06:03:0100005	06:05:0000002	20:10:0101012
06:02:0100002	06:03:0100006	06:05:0200001	20:10:0101013
06:02:0100003	06:03:0100007	20:01:1302000	20:10:0101014
06:02:0100004	06:03:0100008	20:01:1502000	20:10:0101015
06:02:0100005	06:03:0100009	20:03:5002000	20:10:0101016
06:02:0100006	06:03:0100010	20:10:0101001	20:10:0101017
06:02:0200001	06:03:0100011	20:10:0101002	20:10:0101018
06:02:0200002	06:03:0100012	20:10:0101003	20:10:0101019
06:02:0200003	06:03:0100013	20:10:0101004	20:10:0402000
06:02:0300001	06:03:0100014	20:10:0101005	
06:02:0300002	06:03:0100015	20:10:0101006	

Четвертая подзона

1. Перечень координат характерных точек границ подзоны для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Обозначение характерных точек границ	Координаты ПЗ-90.11 градусы, минуты, секунды		Координаты МСК-06 метры	
	широта	долгота	X	Y
ДПРМ 09				
4.1	43°19'43.0"N	044°56'44.4"E	1378158	488712
Круг радиусом 300 м с центром в точке 4.1				
БПРМ 09				
4.2	43°19'33.5"N	044°58'45.9"E	1380899	488451
Круг радиусом 300 м с центром в точке 4.2				
ЛККС-А-2000				
4.4	43°19'33.5"N	044°58'45.9"E	1380899	488451
Дуга радиусом 400 м с центром в точке 4.4 проходящая через точки 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3				
4.4.1	43°19'21.1"N	044°59'31.0"E	1381920	488080
4.4.2	43°19'15.6"N	044°59'52.2"E	1382400	487915
4.4.3	43°19'13.9"N	045°00'14.3"E	1382898	487868
ГРМ 09				
4.6	43°19'23.3"N	044°59'57.1"E	1382508	488153
4.6.1	43°18'59.1"N	044°58'43.3"E	1380852	487387
4.6.2	43°20'23.7"N	044°58'49.8"E	1380968	490000
вырез				
4.7.1	43°19'27.0"N	044°59'11.7"E	1381484	488255
4.7.2	43°19'36.6"N	044°59'10.8"E	1381459	488551
4.7.3	43°19'36.8"N	044°59'16.1"E	1381578	488558
4.7.4	43°19'36.9"N	044°59'21.2"E	1381693	488565
4.7.5	43°19'37.3"N	044°59'21.6"E	1381703	488575
4.7.6	43°19'37.5"N	044°59'24.3"E	1381763	488583
4.7.7	43°19'36.7"N	044°59'52.1"E	1382389	488565
4.7.8	43°19'36.3"N	045°00'06.7"E	1382718	488557
4.7.48	43°19'16.1"N	044°59'45.5"E	1382249	487928
4.7.49	43°19'21.1"N	044°59'31.0"E	1381920	488080
4.7.50	43°19'25.7"N	044°59'25.5"E	1381795	488221
КРМ 09				
4.5	43°19'18.7"N	045°02'02.6"E	1385336	488048
4.5.1	43°18'15.5"N	044°59'27.2"E	1381858	486054
4.5.2	43°20'43.7"N	044°59'48.0"E	1382273	490631
вырез				
4.7.1	43°19'27.0"N	044°59'11.7"E	1381484	488255
4.7.2	43°19'36.6"N	044°59'10.8"E	1381459	488551
4.7.3	43°19'36.8"N	044°59'16.1"E	1381578	488558
4.7.4	43°19'36.9"N	044°59'21.2"E	1381693	488565

Проект решения об установлении приаэродромной территории

4.7.5	43°19'37.3"N	044°59'21.6"E	1381703	488575
4.7.6	43°19'37.5"N	044°59'24.3"E	1381763	488583
4.7.7	43°19'36.7"N	044°59'52.1"E	1382389	488565
4.7.8	43°19'36.3"N	045°00'06.7"E	1382718	488557
4.7.9	43°19'34.8"N	045°00'56.8"E	1383849	488527
4.7.10	43°19'25.6"N	045°01'46.1"E	1384963	488254
4.7.11	43°19'25.9"N	045°02'01.3"E	1385304	488268
4.7.12	43°19'08.9"N	045°02'11.5"E	1385540	487747
4.7.13	43°19'08.8"N	045°02'11.1"E	1385531	487743
4.7.14	43°18'56.0"N	045°02'18.9"E	1385712	487351
4.7.15	43°18'54.1"N	045°02'19.7"E	1385732	487291
4.7.16	43°18'53.5"N	045°02'18.0"E	1385695	487275
4.7.17	43°18'51.2"N	045°02'19.1"E	1385719	487203
4.7.18	43°18'48.9"N	045°02'08.8"E	1385489	487130
4.7.19	43°18'50.9"N	045°02'08.0"E	1385469	487192
4.7.20	43°18'50.2"N	045°02'04.3"E	1385386	487168
4.7.21	43°18'48.3"N	045°02'05.1"E	1385405	487108
4.7.22	43°18'40.5"N	045°01'35.3"E	1384735	486862
4.7.23	43°18'46.8"N	045°01'31.3"E	1384644	487052
4.7.24	43°18'46.3"N	045°01'27.4"E	1384557	487037
4.7.25	43°19'05.1"N	045°00'57.0"E	1383865	487610
4.7.26	43°19'05.6"N	045°00'49.4"E	1383692	487621
4.7.27	43°19'05.1"N	045°00'49.4"E	1383692	487606
4.7.28	43°19'05.0"N	045°00'50.4"E	1383716	487604
4.7.29	43°19'04.0"N	045°00'50.3"E	1383714	487572
4.7.30	43°19'04.0"N	045°00'53.9"E	1383795	487573
4.7.31	43°18'54.9"N	045°00'52.6"E	1383769	487293
4.7.32	43°18'54.3"N	045°00'51.9"E	1383753	487275
4.7.33	43°18'59.4"N	045°00'48.2"E	1383668	487431
4.7.34	43°19'00.7"N	045°00'48.0"E	1383663	487471
4.7.35	43°19'01.0"N	045°00'45.6"E	1383609	487480
4.7.36	43°19'00.4"N	045°00'43.9"E	1383570	487461
4.7.37	43°19'00.9"N	045°00'43.4"E	1383559	487474
4.7.38	43°19'01.0"N	045°00'42.3"E	1383534	487478
4.7.39	43°19'03.8"N	045°00'42.7"E	1383542	487564
4.7.40	43°19'04.1"N	045°00'41.8"E	1383522	487573
4.7.41	43°19'04.4"N	045°00'42.5"E	1383536	487584
4.7.42	43°19'06.9"N	045°00'42.8"E	1383542	487660
4.7.43	43°19'07.5"N	045°00'33.2"E	1383327	487677
4.7.44	43°18'58.7"N	045°00'32.0"E	1383302	487405
4.7.45	43°18'59.7"N	045°00'19.1"E	1383011	487431
4.7.46	43°19'13.0"N	045°00'21.1"E	1383053	487844
4.7.47	43°19'13.4"N	045°00'20.7"E	1383044	487854
4.7.48	43°19'16.1"N	044°59'45.5"E	1382249	487928
4.7.49	43°19'21.1"N	044°59'31.0"E	1381920	488080
4.7.50	43°19'25.7"N	044°59'25.5"E	1381795	488221

Проект решения об установлении приаэродромной территории

ОРЛ-А				
Сектор 1				
Дуга радиусом 500 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки 4.3.1.1, 4.3.1.2, 4.3.1.3				
4.3.1.1	43°19'04.6"N	045°00'58.0"E	1383886	487593
4.3.1.2	43°18'50.0"N	045°01'21.4"E	1384419	487151
4.3.1.3	43°18'54.4"N	045°01'04.8"E	1384044	487281
Сектор 2				
Дуга радиусом 1000 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки 4.3.2.1, 4.3.2.2, 4.3.2.3				
4.3.2.1	43°19'25.8"N	045°01'55.4"E	1385172	488263
4.3.2.2	43°19'37.2"N	045°01'32.8"E	1384659	488611
4.3.2.3	43°19'34.5"N	045°00'58.5"E	1383886	488518
вырез				
4.3.2.2	43°19'37.2"N	045°01'32.8"E	1384659	488611
4.7.10	43°19'25.6"N	045°01'46.1"E	1384963	488254
4.3.2.1	43°19'25.8"N	045°01'55.4"E	1385172	488263
Сектор 2				
Дуга радиусом 1000 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки 4.3.2.1, 4.3.2.2, 4.3.2.3				
4.3.2.1	43°19'07.4"N	045°00'35.7"E	1383383	487673
4.3.2.2	43°18'38.3"N	045°00'57.5"E	1383884	486782
4.3.2.3	43°18'38.3"N	045°00'57.5"E	1383884	486782
вырез				
4.3.2.2	43°18'45.4"N	045°01'54.0"E	1385157	487017
4.7.22	43°18'40.5"N	045°01'35.3"E	1384735	486862
4.7.23	43°18'46.8"N	045°01'31.3"E	1384644	487052
4.7.24	43°18'46.3"N	045°01'27.4"E	1384557	487037
4.7.25	43°19'05.1"N	045°00'57.0"E	1383865	487610
4.7.26	43°19'05.6"N	045°00'49.4"E	1383692	487621
4.7.27	43°19'05.1"N	045°00'49.4"E	1383692	487606
4.7.28	43°19'05.0"N	045°00'50.4"E	1383716	487604
4.7.29	43°19'04.0"N	045°00'50.3"E	1383714	487572
4.7.30	43°19'04.0"N	045°00'53.9"E	1383795	487573
4.7.31	43°18'54.9"N	045°00'52.6"E	1383769	487293
4.7.32	43°18'54.3"N	045°00'51.9"E	1383753	487275
4.7.33	43°18'59.4"N	045°00'48.2"E	1383668	487431
4.7.34	43°19'00.7"N	045°00'48.0"E	1383663	487471
4.7.35	43°19'01.0"N	045°00'45.6"E	1383609	487480
4.7.36	43°19'00.4"N	045°00'43.9"E	1383570	487461
4.7.36	43°19'00.4"N	045°00'43.9"E	1383570	487461
4.7.37	43°19'00.9"N	045°00'43.4"E	1383559	487474
4.7.38	43°19'01.0"N	045°00'42.3"E	1383534	487478
4.7.39	43°19'03.8"N	045°00'42.7"E	1383542	487564
4.7.40	43°19'04.1"N	045°00'41.8"E	1383522	487573
4.7.41	43°19'04.4"N	045°00'42.5"E	1383536	487584
4.7.42	43°19'06.9"N	045°00'42.8"E	1383542	487660

Проект решения об установлении приаэродромной территории

4.3.2.1	43°19'07.4"N	045°00'35.7"E	1383383	487673
Сектор 3				
Дуга радиусом 1500 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки 4.3.3.1, 4.3.3.2, 4.3.3.3				
4.3.3.1	43°19'13.9"N	045°00'14.3"E	1382898	487868
4.3.3.2	43°18'49.2"N	045°02'22.4"E	1385794	487143
4.3.3.3	43°19'35.7"N	045°00'27.1"E	1383178	488544
вырез				
4.3.3.3	43°19'35.7"N	045°00'27.1"E	1383178	488544
4.7.9	43°19'34.8"N	045°00'56.8"E	1383849	488527
4.7.10	43°19'25.6"N	045°01'46.1"E	1384963	488254
4.7.11	43°19'25.9"N	045°02'01.3"E	1385304	488268
4.7.12	43°19'08.9"N	045°02'11.5"E	1385540	487747
4.7.13	43°19'08.8"N	045°02'11.1"E	1385531	487743
4.7.14	43°18'56.0"N	045°02'18.9"E	1385712	487351
4.7.16	43°18'53.5"N	045°02'18.0"E	1385695	487275
4.7.17	43°18'51.2"N	045°02'19.1"E	1385719	487203
4.7.18	43°18'48.9"N	045°02'08.8"E	1385489	487130
4.7.19	43°18'50.9"N	045°02'08.0"E	1385469	487192
4.7.20	43°18'50.2"N	045°02'04.3"E	1385386	487168
4.7.22	43°18'40.5"N	045°01'35.3"E	1384735	486862
4.7.23	43°18'46.8"N	045°01'31.3"E	1384644	487052
4.7.24	43°18'46.3"N	045°01'27.4"E	1384557	487037
4.7.25	43°19'05.1"N	045°00'57.0"E	1383865	487610
4.7.26	43°19'05.6"N	045°00'49.4"E	1383692	487621
4.7.27	43°19'05.1"N	045°00'49.4"E	1383692	487606
4.7.28	43°19'05.0"N	045°00'50.4"E	1383716	487604
4.7.29	43°19'04.0"N	045°00'50.3"E	1383714	487572
4.7.30	43°19'04.0"N	045°00'53.9"E	1383795	487573
4.7.31	43°18'54.9"N	045°00'52.6"E	1383769	487293
4.7.32	43°18'54.3"N	045°00'51.9"E	1383753	487275
4.7.33	43°18'59.4"N	045°00'48.2"E	1383668	487431
4.7.34	43°19'00.7"N	045°00'48.0"E	1383663	487471
4.7.35	43°19'01.0"N	045°00'45.6"E	1383609	487480
4.7.36	43°19'00.4"N	045°00'43.9"E	1383570	487461
4.7.37	43°19'00.9"N	045°00'43.4"E	1383559	487474
4.7.38	43°19'01.0"N	045°00'42.3"E	1383534	487478
4.7.39	43°19'03.8"N	045°00'42.7"E	1383542	487564
4.7.40	43°19'04.1"N	045°00'41.8"E	1383522	487573
4.7.41	43°19'04.4"N	045°00'42.5"E	1383536	487584
4.7.42	43°19'06.9"N	045°00'42.8"E	1383542	487660
4.7.43	43°19'07.5"N	045°00'33.2"E	1383327	487677
4.7.44	43°18'58.7"N	045°00'32.0"E	1383302	487405
4.7.45	43°18'59.7"N	045°00'19.1"E	1383011	487431
4.7.46	43°19'13.0"N	045°00'21.1"E	1383053	487844
4.7.47	43°19'13.4"N	045°00'20.7"E	1383044	487854
4.3.3.1	43°19'13.9"N	045°00'14.3"E	1382898	487868

Проект решения об установлении приаэродромной территории

Сектор 4				
Дуга радиусом 2000 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки 4.3.4.1, 4.3.4.2, 4.3.4.3				
4.3.4.1	43°19'15.6"N	044°59'52.2"E	1382400	487915
4.3.4.2	43°18'45.4"N	045°02'44.1"E	1386285	487032
4.3.4.3	43°19'36.3"N	045°00'01.4"E	1382599	488555
вырез				
4.3.4.3	43°19'36.3"N	045°00'01.4"E	1382599	488555
4.7.8	43°19'36.3"N	045°00'06.7"E	1382718	488557
4.7.9	43°19'34.8"N	045°00'56.8"E	1383849	488527
4.7.10	43°19'25.6"N	045°01'46.1"E	1384963	488254
4.7.11	43°19'25.9"N	045°02'01.3"E	1385304	488268
4.7.12	43°19'08.9"N	045°02'11.5"E	1385540	487747
4.7.13	43°19'08.8"N	045°02'11.1"E	1385531	487743
4.7.14	43°18'56.0"N	045°02'18.9"E	1385712	487351
4.7.16	43°18'53.5"N	045°02'18.0"E	1385695	487275
4.7.17	43°18'51.2"N	045°02'19.1"E	1385719	487203
4.7.18	43°18'48.9"N	045°02'08.8"E	1385489	487130
4.7.19	43°18'50.9"N	045°02'08.0"E	1385469	487192
4.7.20	43°18'50.2"N	045°02'04.3"E	1385386	487168
4.7.22	43°18'40.5"N	045°01'35.3"E	1384735	486862
4.7.23	43°18'46.8"N	045°01'31.3"E	1384644	487052
4.7.24	43°18'46.3"N	045°01'27.4"E	1384557	487037
4.7.25	43°19'05.1"N	045°00'57.0"E	1383865	487610
4.7.26	43°19'05.6"N	045°00'49.4"E	1383692	487621
4.7.27	43°19'05.1"N	045°00'49.4"E	1383692	487606
4.7.28	43°19'05.0"N	045°00'50.4"E	1383716	487604
4.7.29	43°19'04.0"N	045°00'50.3"E	1383714	487572
4.7.30	43°19'04.0"N	045°00'53.9"E	1383795	487573
4.7.31	43°18'54.9"N	045°00'52.6"E	1383769	487293
4.7.32	43°18'54.3"N	045°00'51.9"E	1383753	487275
4.7.33	43°18'59.4"N	045°00'48.2"E	1383668	487431
4.7.34	43°19'00.7"N	045°00'48.0"E	1383663	487471
4.7.35	43°19'01.0"N	045°00'45.6"E	1383609	487480
4.7.36	43°19'00.4"N	045°00'43.9"E	1383570	487461
4.7.37	43°19'00.9"N	045°00'43.4"E	1383559	487474
4.7.38	43°19'01.0"N	045°00'42.3"E	1383534	487478
4.7.39	43°19'03.8"N	045°00'42.7"E	1383542	487564
4.7.40	43°19'04.1"N	045°00'41.8"E	1383522	487573
4.7.41	43°19'04.4"N	045°00'42.5"E	1383536	487584
4.7.42	43°19'06.9"N	045°00'42.8"E	1383542	487660
4.7.43	43°19'07.5"N	045°00'33.2"E	1383327	487677
4.7.44	43°18'58.7"N	045°00'32.0"E	1383302	487405
4.7.45	43°18'59.7"N	045°00'19.1"E	1383011	487431
4.7.46	43°19'13.0"N	045°00'21.1"E	1383053	487844
4.7.47	43°19'13.4"N	045°00'20.7"E	1383044	487854
4.3.4.1	43°19'15.6"N	044°59'52.2"E	1382400	487915

Проект решения об установлении приаэродромной территории

Сектор 5				
Дуга радиусом 2500 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки 4.3.5.1, 4.3.5.2, 4.3.5.3				
4.3.5.1	43°19'21.1"N	044°59'31.0"E	1381920	488080
4.3.5.2	43°18'41.1"N	045°03'05.5"E	1386769	486903
4.3.5.3	43°19'37.1"N	044°59'37.4"E	1382059	488573
вырез				
4.3.5.3	43°19'37.1"N	044°59'37.4"E	1382059	488573
4.7.7	43°19'36.7"N	044°59'52.1"E	1382389	488565
4.7.8	43°19'36.3"N	045°00'06.7"E	1382718	488557
4.7.9	43°19'34.8"N	045°00'56.8"E	1383849	488527
4.7.10	43°19'25.6"N	045°01'46.1"E	1384963	488254
4.7.11	43°19'25.9"N	045°02'01.3"E	1385304	488268
4.7.12	43°19'08.9"N	045°02'11.5"E	1385540	487747
4.7.13	43°19'08.8"N	045°02'11.1"E	1385531	487743
4.7.14	43°18'56.0"N	045°02'18.9"E	1385712	487351
4.7.16	43°18'53.5"N	045°02'18.0"E	1385695	487275
4.7.17	43°18'51.2"N	045°02'19.1"E	1385719	487203
4.7.18	43°18'48.9"N	045°02'08.8"E	1385489	487130
4.7.19	43°18'50.9"N	045°02'08.0"E	1385469	487192
4.7.20	43°18'50.2"N	045°02'04.3"E	1385386	487168
4.7.22	43°18'40.5"N	045°01'35.3"E	1384735	486862
4.7.23	43°18'46.8"N	045°01'31.3"E	1384644	487052
4.7.24	43°18'46.3"N	045°01'27.4"E	1384557	487037
4.7.25	43°19'05.1"N	045°00'57.0"E	1383865	487610
4.7.26	43°19'05.6"N	045°00'49.4"E	1383692	487621
4.7.27	43°19'05.1"N	045°00'49.4"E	1383692	487606
4.7.28	43°19'05.0"N	045°00'50.4"E	1383716	487604
4.7.29	43°19'04.0"N	045°00'50.3"E	1383714	487572
4.7.30	43°19'04.0"N	045°00'53.9"E	1383795	487573
4.7.31	43°18'54.9"N	045°00'52.6"E	1383769	487293
4.7.32	43°18'54.3"N	045°00'51.9"E	1383753	487275
4.7.33	43°18'59.4"N	045°00'48.2"E	1383668	487431
4.7.34	43°19'00.7"N	045°00'48.0"E	1383663	487471
4.7.35	43°19'01.0"N	045°00'45.6"E	1383609	487480
4.7.36	43°19'00.4"N	045°00'43.9"E	1383570	487461
4.7.37	43°19'00.9"N	045°00'43.4"E	1383559	487474
4.7.38	43°19'01.0"N	045°00'42.3"E	1383534	487478
4.7.39	43°19'03.8"N	045°00'42.7"E	1383542	487564
4.7.40	43°19'04.1"N	045°00'41.8"E	1383522	487573
4.7.41	43°19'04.4"N	045°00'42.5"E	1383536	487584
4.7.42	43°19'06.9"N	045°00'42.8"E	1383542	487660
4.7.43	43°19'07.5"N	045°00'33.2"E	1383327	487677
4.7.44	43°18'58.7"N	045°00'32.0"E	1383302	487405
4.7.45	43°18'59.7"N	045°00'19.1"E	1383011	487431
4.7.46	43°19'13.0"N	045°00'21.1"E	1383053	487844
4.7.47	43°19'13.4"N	045°00'20.7"E	1383044	487854

Проект решения об установлении приаэродромной территории

4.7.48	43°19'16.1"N	044°59'45.5"E	1382249	487928
4.3.5.1	43°19'21.1"N	044°59'31.0"E	1381920	488080
Сектор 6				
Дуга радиусом 3000 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки 4.3.6.1, 4.3.6.2, 4.3.6.3				
4.3.6.1	43°19'30.7"N	044°59'11.2"E	1381470	488369
4.3.6.2	43°18'36.4"N	045°03'26.8"E	1387250	486766
4.3.6.3	43°19'36.7"N	044°59'13.6"E	1381522	488555
вырез				
4.3.6.3	43°19'36.7"N	044°59'13.6"E	1381522	488555
4.7.3	43°19'36.8"N	044°59'16.1"E	1381578	488558
4.7.4	43°19'36.9"N	044°59'21.2"E	1381693	488565
4.7.5	43°19'37.3"N	044°59'21.6"E	1381703	488575
4.7.6	43°19'37.5"N	044°59'24.3"E	1381763	488583
4.7.7	43°19'36.7"N	044°59'52.1"E	1382389	488565
4.7.8	43°19'36.3"N	045°00'06.7"E	1382718	488557
4.7.9	43°19'34.8"N	045°00'56.8"E	1383849	488527
4.7.10	43°19'25.6"N	045°01'46.1"E	1384963	488254
4.7.11	43°19'25.9"N	045°02'01.3"E	1385304	488268
4.7.12	43°19'08.9"N	045°02'11.5"E	1385540	487747
4.7.13	43°19'08.8"N	045°02'11.1"E	1385531	487743
4.7.14	43°18'56.0"N	045°02'18.9"E	1385712	487351
4.7.16	43°18'53.5"N	045°02'18.0"E	1385695	487275
4.7.17	43°18'51.2"N	045°02'19.1"E	1385719	487203
4.7.18	43°18'48.9"N	045°02'08.8"E	1385489	487130
4.7.19	43°18'50.9"N	045°02'08.0"E	1385469	487192
4.7.20	43°18'50.2"N	045°02'04.3"E	1385386	487168
4.7.22	43°18'40.5"N	045°01'35.3"E	1384735	486862
4.7.23	43°18'46.8"N	045°01'31.3"E	1384644	487052
4.7.24	43°18'46.3"N	045°01'27.4"E	1384557	487037
4.7.25	43°19'05.1"N	045°00'57.0"E	1383865	487610
4.7.26	43°19'05.6"N	045°00'49.4"E	1383692	487621
4.7.27	43°19'05.1"N	045°00'49.4"E	1383692	487606
4.7.28	43°19'05.0"N	045°00'50.4"E	1383716	487604
4.7.29	43°19'04.0"N	045°00'50.3"E	1383714	487572
4.7.30	43°19'04.0"N	045°00'53.9"E	1383795	487573
4.7.31	43°18'54.9"N	045°00'52.6"E	1383769	487293
4.7.32	43°18'54.3"N	045°00'51.9"E	1383753	487275
4.7.33	43°18'59.4"N	045°00'48.2"E	1383668	487431
4.7.34	43°19'00.7"N	045°00'48.0"E	1383663	487471
4.7.35	43°19'01.0"N	045°00'45.6"E	1383609	487480
4.7.36	43°19'00.4"N	045°00'43.9"E	1383570	487461
4.7.37	43°19'00.9"N	045°00'43.4"E	1383559	487474
4.7.38	43°19'01.0"N	045°00'42.3"E	1383534	487478
4.7.39	43°19'03.8"N	045°00'42.7"E	1383542	487564
4.7.40	43°19'04.1"N	045°00'41.8"E	1383522	487573
4.7.41	43°19'04.4"N	045°00'42.5"E	1383536	487584

Проект решения об установлении приаэродромной территории

4.7.42	43°19'06.9"N	045°00'42.8"E	1383542	487660
4.7.43	43°19'07.5"N	045°00'33.2"E	1383327	487677
4.7.44	43°18'58.7"N	045°00'32.0"E	1383302	487405
4.7.45	43°18'59.7"N	045°00'19.1"E	1383011	487431
4.7.46	43°19'13.0"N	045°00'21.1"E	1383053	487844
4.7.47	43°19'13.4"N	045°00'20.7"E	1383044	487854
4.7.48	43°19'16.1"N	044°59'45.5"E	1382249	487928
4.7.49	43°19'21.1"N	044°59'31.0"E	1381920	488080
4.7.50	43°19'25.7"N	044°59'25.5"E	1381795	488221
4.3.6.1	43°19'30.7"N	044°59'11.2"E	1381470	488369
Сектор 7				
Круг радиусом 3500 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
4.7.1	43°19'27.0"N	044°59'11.7"E	1381484	488255
4.7.2	43°19'36.6"N	044°59'10.8"E	1381459	488551
4.7.3	43°19'36.8"N	044°59'16.1"E	1381578	488558
4.7.4	43°19'36.9"N	044°59'21.2"E	1381693	488565
4.7.5	43°19'37.3"N	044°59'21.6"E	1381703	488575
4.7.6	43°19'37.5"N	044°59'24.3"E	1381763	488583
4.7.7	43°19'36.7"N	044°59'52.1"E	1382389	488565
4.7.8	43°19'36.3"N	045°00'06.7"E	1382718	488557
4.7.9	43°19'34.8"N	045°00'56.8"E	1383849	488527
4.7.10	43°19'25.6"N	045°01'46.1"E	1384963	488254
4.7.11	43°19'25.9"N	045°02'01.3"E	1385304	488268
4.7.12	43°19'08.9"N	045°02'11.5"E	1385540	487747
4.7.13	43°19'08.8"N	045°02'11.1"E	1385531	487743
4.7.14	43°18'56.0"N	045°02'18.9"E	1385712	487351
4.7.16	43°18'53.5"N	045°02'18.0"E	1385695	487275
4.7.17	43°18'51.2"N	045°02'19.1"E	1385719	487203
4.7.18	43°18'48.9"N	045°02'08.8"E	1385489	487130
4.7.19	43°18'50.9"N	045°02'08.0"E	1385469	487192
4.7.20	43°18'50.2"N	045°02'04.3"E	1385386	487168
4.7.22	43°18'40.5"N	045°01'35.3"E	1384735	486862
4.7.23	43°18'46.8"N	045°01'31.3"E	1384644	487052
4.7.24	43°18'46.3"N	045°01'27.4"E	1384557	487037
4.7.25	43°19'05.1"N	045°00'57.0"E	1383865	487610
4.7.26	43°19'05.6"N	045°00'49.4"E	1383692	487621
4.7.27	43°19'05.1"N	045°00'49.4"E	1383692	487606
4.7.28	43°19'05.0"N	045°00'50.4"E	1383716	487604
4.7.29	43°19'04.0"N	045°00'50.3"E	1383714	487572
4.7.30	43°19'04.0"N	045°00'53.9"E	1383795	487573
4.7.31	43°18'54.9"N	045°00'52.6"E	1383769	487293
4.7.32	43°18'54.3"N	045°00'51.9"E	1383753	487275
4.7.33	43°18'59.4"N	045°00'48.2"E	1383668	487431
4.7.34	43°19'00.7"N	045°00'48.0"E	1383663	487471
4.7.35	43°19'01.0"N	045°00'45.6"E	1383609	487480

Проект решения об установлении приаэродромной территории

4.7.36	43°19'00.4"N	045°00'43.9"E	1383570	487461
4.7.37	43°19'00.9"N	045°00'43.4"E	1383559	487474
4.7.38	43°19'01.0"N	045°00'42.3"E	1383534	487478
4.7.39	43°19'03.8"N	045°00'42.7"E	1383542	487564
4.7.40	43°19'04.1"N	045°00'41.8"E	1383522	487573
4.7.41	43°19'04.4"N	045°00'42.5"E	1383536	487584
4.7.42	43°19'06.9"N	045°00'42.8"E	1383542	487660
4.7.43	43°19'07.5"N	045°00'33.2"E	1383327	487677
4.7.44	43°18'58.7"N	045°00'32.0"E	1383302	487405
4.7.45	43°18'59.7"N	045°00'19.1"E	1383011	487431
4.7.46	43°19'13.0"N	045°00'21.1"E	1383053	487844
4.7.47	43°19'13.4"N	045°00'20.7"E	1383044	487854
4.7.48	43°19'16.1"N	044°59'45.5"E	1382249	487928
4.7.49	43°19'21.1"N	044°59'31.0"E	1381920	488080
4.7.50	43°19'25.7"N	044°59'25.5"E	1381795	488221
Сектор 8				
Круг радиусом 4000 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 9				
Круг радиусом 4500 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 10				
Круг радиусом 5000 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 11				
Круг радиусом 5500 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 12				
Круг радиусом 6000 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 13				
Круг радиусом 6500 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 14				
Круг радиусом 7000 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				

Проект решения об установлении приаэродромной территории

4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 15				
Круг радиусом 7500 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 16				
Круг радиусом 8000 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 17				
Круг радиусом 8500 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 18				
Круг радиусом 9000 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 19				
Круг радиусом 9500 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 20				
Круг радиусом 10000 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 21				
Круг радиусом 10500 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 22				
Круг радиусом 11000 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 23				
Круг радиусом 11500 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				

Проект решения об установлении приаэродромной территории

Полигон сектора 7				
Сектор 24				
Круг радиусом 12000 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 25				
Круг радиусом 12500 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 26				
Круг радиусом 13000 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 27				
Круг радиусом 13500 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 28				
Круг радиусом 14000 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 29				
Круг радиусом 14500 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				
Сектор 30				
Круг радиусом 15000 м с центром в точке 4.3 проходящая через точки				
4.3	43°19'06.2"N	045°01'20.0"E	1384383	487650
вырез				
Полигон сектора 7				

2. Перечень населённых пунктов, находящихся в границах подзоны

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

3. Перечень муниципальных образований в границах территории которых полностью или частично расположена подзона

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

4. Перечень кадастровых номеров земельных участков/кварталов, находящихся в пределах границ подзоны

06:01:0100008	06:02:0300003	06:04:0200001	20:10:0101007
06:02:0000006	06:03:0100001	06:04:0200002	20:10:0101008
06:02:0000007	06:03:0100002	06:04:0200003	20:10:0101009
06:02:0000013	06:03:0100003	06:04:0200004	20:10:0101010
06:02:0001015	06:03:0100004	06:04:0300001	20:10:0101011
06:02:0100001	06:03:0100005	06:05:0000002	20:10:0101012
06:02:0100002	06:03:0100006	06:05:0200001	20:10:0101013
06:02:0100003	06:03:0100007	20:01:1302000	20:10:0101014
06:02:0100004	06:03:0100008	20:01:1502000	20:10:0101015
06:02:0100005	06:03:0100009	20:03:5002000	20:10:0101016
06:02:0100006	06:03:0100010	20:10:0101001	20:10:0101017
06:02:0200001	06:03:0100011	20:10:0101002	20:10:0101018
06:02:0200002	06:03:0100012	20:10:0101003	20:10:0101019
06:02:0200003	06:03:0100013	20:10:0101004	20:10:0402000
06:02:0300001	06:03:0100014	20:10:0101005	20:10:0201004
06:02:0300002	06:03:0100015	20:10:0101006	20:10:0201006
20:10:0201007			

Пятая подзона

1. Перечень координат характерных точек границ подзоны для ведения Единого государственного реестра недвижимости

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, находящихся в границах подзоны

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	Сунженский район	село	Нестеровская

Проект решения об установлении приаэродромной территории

Ингушетия			
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 в границах территории которых полностью или частично расположена подзона

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, находящихся в пределах границ подзоны

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	

Шестая подзона

1. Перечень координат характерных точек границ подзоны для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Обозначение характерных точек границ	Координаты ПЗ-90.11 градусы, минуты, секунды		Координаты МСК-06 метры	
	широта	долгота	X	Y
1	2	3	4	5
6.1	43°14'23.0"N	044°52'02.1"E	1371910	478766
6.2	43°19'04.1"N	044°49'38.7"E	1368585	487407
6.3	43°23'50.1"N	044°51'25.7"E	1370904	496257
6.4	43°27'12.8"N	044°57'44.4"E	1379352	502609
6.5	43°26'43.6"N	045°05'30.1"E	1389836	501838
6.6	43°22'30.2"N	045°10'59.4"E	1397353	494121
6.7	43°17'25.5"N	045°11'29.0"E	1398156	484726
6.8	43°12'55.1"N	045°07'21.5"E	1392689	476303
6.9	43°11'22.1"N	044°59'24.9"E	1381967	473295

2. Перечень населённых пунктов, находящихся в границах подзоны

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

3. Перечень муниципальных образований в границах территории которых полностью или частично расположена подзона

Субъект РФ	Округ, район	Муниципальное
------------	--------------	---------------

Проект решения об установлении приаэродромной территории

		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

4. Перечень кадастровых номеров земельных участков/кварталов, находящихся в пределах границ подзоны

06:01:0100008	06:02:0300003	06:04:0200001	20:10:0101007
06:02:0000006	06:03:0100001	06:04:0200002	20:10:0101008
06:02:0000007	06:03:0100002	06:04:0200003	20:10:0101009
06:02:0000013	06:03:0100003	06:04:0200004	20:10:0101010
06:02:0001015	06:03:0100004	06:04:0300001	20:10:0101011
06:02:0100001	06:03:0100005	06:05:0000002	20:10:0101012
06:02:0100002	06:03:0100006	06:05:0200001	20:10:0101013
06:02:0100003	06:03:0100007	20:01:1302000	20:10:0101014
06:02:0100004	06:03:0100008	20:01:1502000	20:10:0101015
06:02:0100005	06:03:0100009	20:03:5002000	20:10:0101016
06:02:0100006	06:03:0100010	20:10:0101001	20:10:0101017
06:02:0200001	06:03:0100011	20:10:0101002	20:10:0101018
06:02:0200002	06:03:0100012	20:10:0101003	20:10:0101019
06:02:0200003	06:03:0100013	20:10:0101004	20:10:0402000
06:02:0300001	06:03:0100014	20:10:0101005	
06:02:0300002	06:03:0100015	20:10:0101006	

Седьмая подзона

1. Перечень координат характерных точек границ подзоны для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Обозначение характерных точек границ	Координаты ПЗ-90.11 градусы, минуты, секунды		Координаты МСК-06 метры	
	широта	долгота	X	Y
1	2	3	4	5
7.1	43°19'37.4"N	044°56'58.3"E	1378473	488542
7.2	43°19'42.4"N	044°56'59.3"E	1378495	488696
7.3	43°19'50.9"N	044°57'05.7"E	1378636	488960
7.4	43°19'58.3"N	044°57'18.9"E	1378930	489192
7.5	43°19'58.2"N	044°57'27.8"E	1379131	489191
7.6	43°19'58.8"N	044°57'48.8"E	1379604	489214
7.7	43°19'53.1"N	044°58'20.2"E	1380313	489048
7.8	43°19'48.4"N	044°58'33.9"E	1380624	488905
7.9	43°19'44.0"N	044°58'44.8"E	1380871	488774
7.10	43°19'44.6"N	044°58'59.3"E	1381197	488796
7.11	43°19'46.9"N	044°59'07.6"E	1381383	488868
7.12	43°19'47.6"N	044°59'17.5"E	1381605	488894
7.13	43°19'47.1"N	044°59'22.6"E	1381722	488878
7.14	43°19'45.2"N	044°59'28.1"E	1381845	488821
7.15	43°19'41.8"N	044°59'30.4"E	1381899	488717
7.16	43°19'40.5"N	044°59'28.9"E	1381864	488676
7.17	43°19'38.2"N	044°59'29.6"E	1381883	488606
7.18	43°19'36.7"N	044°59'32.8"E	1381954	488560
7.19	43°19'37.2"N	044°59'40.0"E	1382117	488579
7.20	43°19'39.7"N	044°59'41.8"E	1382157	488656
7.21	43°19'45.0"N	044°59'49.8"E	1382336	488821
7.22	43°19'50.1"N	045°00'01.8"E	1382603	488982
7.23	43°19'52.2"N	045°00'09.2"E	1382768	489050
7.24	43°19'53.4"N	045°00'20.9"E	1383031	489088
7.25	43°19'52.7"N	045°00'31.5"E	1383272	489070
7.26	43°19'51.3"N	045°00'39.0"E	1383441	489030
7.27	43°19'46.9"N	045°00'54.0"E	1383781	488899
7.28	43°19'44.2"N	045°01'06.8"E	1384070	488818
7.29	43°19'39.0"N	045°01'21.1"E	1384393	488661
7.30	43°19'35.5"N	045°01'24.1"E	1384463	488555
7.31	43°19'30.5"N	045°01'26.6"E	1384522	488400
7.32	43°19'33.5"N	045°01'33.6"E	1384678	488496
7.33	43°19'33.7"N	045°01'37.6"E	1384769	488501
7.34	43°19'31.6"N	045°01'48.0"E	1385003	488442
7.35	43°19'29.9"N	045°01'51.4"E	1385079	488391
7.36	43°19'25.6"N	045°02'08.4"E	1385464	488260
7.37	43°19'25.2"N	045°02'13.3"E	1385575	488251

Проект решения об установлении приаэродромной территории

1	2	3	4	5
7.38	43°19'23.4"N	045°02'22.7"E	1385788	488197
7.39	43°19'24.3"N	045°02'30.3"E	1385959	488227
7.40	43°19'24.3"N	045°02'41.7"E	1386216	488231
7.41	43°19'25.6"N	045°02'46.2"E	1386317	488273
7.42	43°19'25.1"N	045°03'04.0"E	1386717	488262
7.43	43°19'23.9"N	045°03'17.5"E	1387022	488228
7.44	43°19'19.9"N	045°03'40.8"E	1387550	488111
7.45	43°19'17.7"N	045°03'48.6"E	1387726	488047
7.46	43°19'15.0"N	045°03'54.2"E	1387853	487965
7.47	43°19'06.6"N	045°03'57.5"E	1387931	487706
7.48	43°19'01.7"N	045°03'53.4"E	1387839	487554
7.49	43°18'58.5"N	045°03'49.0"E	1387742	487454
7.50	43°18'54.7"N	045°03'33.6"E	1387397	487333
7.51	43°18'57.9"N	045°03'13.4"E	1386939	487426
7.52	43°19'02.6"N	045°02'45.8"E	1386317	487562
7.53	43°19'06.9"N	045°02'28.0"E	1385914	487690
7.54	43°19'10.1"N	045°02'20.0"E	1385731	487788
7.55	43°19'10.0"N	045°01'50.2"E	1385060	487775
7.56	43°19'08.6"N	045°01'36.9"E	1384761	487729
7.57	43°19'09.1"N	045°01'32.9"E	1384671	487743
7.58	43°19'10.3"N	045°01'30.8"E	1384624	487780
7.59	43°19'11.6"N	045°01'25.2"E	1384497	487818
7.60	43°19'15.7"N	045°01'23.6"E	1384459	487943
7.61	43°19'09.8"N	045°01'22.3"E	1384433	487762
7.62	43°18'59.8"N	045°01'16.3"E	1384301	487451
7.63	43°18'56.3"N	045°01'05.5"E	1384059	487341
7.64	43°18'58.5"N	045°00'59.6"E	1383924	487405
7.65	43°18'59.1"N	045°00'54.1"E	1383802	487423
7.66	43°18'51.3"N	045°00'50.8"E	1383730	487181
7.67	43°18'42.1"N	045°00'43.2"E	1383562	486896
7.68	43°18'38.4"N	045°00'36.6"E	1383415	486780
7.69	43°18'37.4"N	045°00'33.4"E	1383342	486748
7.70	43°18'38.3"N	045°00'24.2"E	1383135	486774
7.71	43°18'37.5"N	045°00'22.1"E	1383088	486747
7.72	43°18'39.5"N	045°00'15.8"E	1382944	486807
7.73	43°18'47.2"N	044°59'55.8"E	1382492	487041
7.74	43°19'05.8"N	044°59'38.3"E	1382091	487608
7.75	43°19'12.9"N	044°59'34.9"E	1382012	487826
7.76	43°19'23.7"N	044°59'33.4"E	1381973	488158
7.77	43°19'27.6"N	044°59'34.8"E	1382004	488282
7.78	43°19'29.2"N	044°59'33.1"E	1381964	488331
7.79	43°19'28.0"N	044°59'29.6"E	1381887	488292
7.80	43°19'23.4"N	044°59'27.8"E	1381846	488150
7.81	43°19'21.0"N	044°59'23.1"E	1381742	488073
7.82	43°19'20.8"N	044°59'16.3"E	1381589	488066
7.83	43°19'21.9"N	044°59'09.5"E	1381435	488096

Проект решения об установлении приаэродромной территории

1	2	3	4	5
7.84	43°19'27.0"N	044°58'51.3"E	1381023	488250
7.85	43°19'28.1"N	044°58'42.4"E	1380822	488280
7.86	43°19'26.0"N	044°58'20.5"E	1380330	488211
7.87	43°19'25.8"N	044°58'04.2"E	1379963	488200
7.88	43°19'26.1"N	044°57'45.8"E	1379547	488204
7.89	43°19'26.9"N	044°57'42.4"E	1379470	488229
7.90	43°19'26.8"N	044°57'29.8"E	1379188	488223
7.91	43°19'28.9"N	044°57'14.2"E	1378835	488284
7.92	43°19'31.0"N	044°57'04.6"E	1378617	488345

2. Перечень населённых пунктов, находящихся в границах подзоны

Субъект РФ	Район	Тип	Населённый пункт
Республика Ингушетия	Сунженский район	город	Сунжа
Республика Ингушетия	Сунженский район	село	Троицкая

3. Перечень муниципальных образований в границах территории которых полностью или частично расположена подзона

Субъект РФ	Округ, район	Муниципальное образование
Республика Ингушетия	Сунженский район	Городской округ Сунжа
Республика Ингушетия	Сунженский район	сельское поселение Троицкое

4. Перечень кадастровых номеров земельных участков/кварталов, находящихся в пределах границ подзоны

06:02:0000000	06:02:0100002	06:02:0100003	06:02:0100004
06:02:0300002	06:02:0100003	06:02:0000003	06:02:0000004
06:02:0000008	06:02:0000009		

Приаэродромная территория

1. Перечень координат характерных точек границ для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Обозначение характерных точек границ	Координаты ПЗ-90.11 градусы, минуты, секунды		Координаты МСК-06 метры	
	широта	долгота	X	Y
01	43°18'37,1"N	44°37'12,2"E	1351766	486423
02	43°23'37,0"N	44°37'52,7"E	1352606	495685
03	43°21'22,9"N	44°49'57,8"E	1368968	491693
04	43°23'50,1"N	44°51'25,7"E	1370898	496256
05	43°25'55,0"N	44°54'06,7"E	1374480	500152
06	43°27'17,5"N	44°58'10,1"E	1379924	502761
07	43°27'22,3"N	45°02'46,9"E	1386145	502983
08	43°25'53,4"N	45°07'23,9"E	1392410	500322
09	43°23'51,9"N	45°10'18,9"E	1396400	496629
10	43°21'56,6"N	45°11'43,7"E	1398359	493099
11	43°19'45,1"N	45°12'23,7"E	1399318	489054
12	43°20'07,4"N	45°24'16,0"E	1415354	489996
13	43°15'07,8"N	45°23'31,7"E	1414514	480732
14	43°17'17,8"N	45°12'08,8"E	1399051	484502
15	43°14'35,7"N	45°10'32,7"E	1396956	479466
16	43°12'31,5"N	45°07'48,2"E	1393296	475583
17	43°11'12,9"N	45°03'51,3"E	1387980	473086
18	43°11'07,9"N	44°59'21,8"E	1381897	472856
19	43°12'36,3"N	44°54'42,9"E	1375568	475511
20	43°14'23,3"N	44°52'01,7"E	1371895	478774
21	43°16'33,4"N	44°50'21,0"E	1369581	482764
22	43°19'04,1"N	44°49'38,7"E	1368579	487407

2. Перечень населённых пунктов, находящихся в границах приаэродромной территории

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
Чеченская Республика	Серноводский район	село	Ассиновская

3. Перечень муниципальных образований в границах территории которых полностью или частично расположена приаэродромная территория

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
Чеченская Республика	Серноводский район	Ассиновское сельское поселение

4. Перечень кадастровых номеров земельных участков/кварталов, находящихся в пределах границ приаэродромной территории

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	20:10:0201004
06:02:0300002	06:04:0200004	20:10:0101019	20:10:0201006
06:02:0300003	06:04:0300001	20:10:0302000	20:10:0201007

Перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности

1. Первая подзона

Зона с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ) -
Приаэродромная территория «Аэропорта «Магас»

Содержание ограничений

В пределах первой подзоны приаэродромной территории запрещается проектирование, строительство объектов, не предназначенных для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.

2. Вторая подзона

Зона с особыми условиями использования территории (ЗООИТ) -
Приаэродромная территория «Аэропорта «Магас»

Содержание ограничений

В пределах второй подзоны приаэродромной территории запрещается проектирование, строительство объектов не предназначенных для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объектов, не относящихся к инфраструктуре аэропорта.

3. Третья подзона

Зона с особыми условиями использования территории (ЗООИТ) -
Приаэродромная территория «Аэропорта «Магас»

Содержание ограничений

В пределах третьей подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории.

В случае, если ограничения в других подзонах, входящих в состав ПТ устанавливаются меньшую допустимую высоту, чем в третьей подзоне, то ограничения, требующие меньшую высоту застройки, имеют приоритет.

Название ограничивающей поверхности	Высота поверхности, м*
Внешняя горизонтальная поверхность	518
Внутренняя горизонтальная поверхность	418
Поверхность захода на посадку с порога 09	
Сектор 1	368 - 378
Сектор 2	378 - 388
Сектор 3	388 - 398
Сектор 4	398 - 408
Сектор 5	408 - 418
Сектор 6	485 - 488
Сектор 7	488 - 498
Сектор 8	498 - 508
Сектор 9	508 - 518
Горизонтальный сектор	635
Поверхность захода на посадку с порога 27	
Сектор 1	343 - 353
Сектор 2	353 - 363
Сектор 3	363 - 373
Сектор 4	373 - 383
Сектор 5	383 - 393
Сектор 6	393 - 403
Сектор 7	403 - 413
Сектор 8	413 - 418
Сектор 9	435 - 443
Сектор 10	443 - 453
Сектор 11	453 - 463
Сектор 12	463 - 473
Сектор 13	473 - 483
Сектор 14	483 - 493
Сектор 15	493 - 503

Проект решения об установлении приаэродромной территории

Сектор 16	503 - 513
Сектор 17	513 - 518
Горизонтальный сектор	518
Коническая поверхность	
Сектор 1	418 - 435
Сектор 2	435 - 468
Сектор 3	468 - 493
Сектор 4	493 - 518
Поверхность взлёта с порога 09	
Сектор 1	343 - 351
Сектор 2	351 - 359
Сектор 3	359 - 367
Сектор 4	367 - 375
Сектор 5	375 - 383
Сектор 6	383 - 391
Сектор 7	391 - 399
Сектор 8	399 - 407
Сектор 9	407 - 415
Сектор 10	415 - 423
Сектор 11	423 - 431
Сектор 12	431 - 439
Сектор 13	439 - 447
Сектор 14	447 - 455
Сектор 15	455 - 463
Сектор 16	463 - 471
Сектор 17	471 - 479
Сектор 18	479 - 487
Сектор 19	487 - 495
Сектор 20	495 - 503
Сектор 21	503 - 511
Сектор 22	511 - 518
Сектор 23	581 - 583
Поверхность взлёта с порога 27	
Сектор 1	369 - 377
Сектор 2	377 - 385
Сектор 3	385 - 393
Сектор 4	393 - 401
Сектор 5	401 - 409
Сектор 6	409 - 417
Сектор 7	417 - 418
Сектор 8	436 - 441
Сектор 9	441 - 449
Сектор 10	449 - 457
Сектор 11	457 - 465
Сектор 12	465 - 473
Сектор 13	473 - 481
Сектор 14	481 - 489
Сектор 15	489 - 497

Проект решения об установлении приаэродромной территории

Сектор 16	497 - 505
Сектор 17	505 - 513
Сектор 18	513 - 518
Сектор 19	582 - 585
Сектор 20	585 - 593
Сектор 21	593 - 601
Сектор 22	601 - 609
Переходные поверхности	368 - 418

**- Высоты указаны в системе БСВ-77*

Для объектов недвижимости, права на которые возникли у граждан или юридических лиц до установления приаэродромной территории, и объектов, в отношении которых выдано разрешение на строительство до установления приаэродромной территории (далее – существующие объекты) в целях сохранения законных прав граждан и юридических лиц и обеспечения безопасности полётов в случае превышения установленных ограничений по предельной абсолютной высоте существующих объектов, на каждый существующий объект необходимо наличие согласования строительства объекта в границах приаэродромной территории, выданного уполномоченным органом (далее – Согласование строительства) и документа, подтверждающего отсутствие влияния объекта капитального строительства на безопасность полётов, в том числе и документа, подтверждающего отсутствие влияния объекта капитального строительства на безопасность полётов, в том числе на работу средств радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов, подготовленного специализированной организацией, либо научно-исследовательским институтом гражданской авиации, в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством РФ (аэронавигационное рассмотрение).

Если Согласование строительства в границах полос воздушных подходов до установления приаэродромной территории осуществлялось уполномоченным органом без документа, подтверждающего отсутствие влияния на безопасность полётов, инициатором проведения такой оценки выступает гражданин или юридическое лицо, являющееся правообладателем существующего объекта.

Перечень организаций, которые вправе осуществлять аэронавигационное рассмотрение, требования к порядку проведения аэронавигационного рассмотрения и документу, подтверждающему отсутствие влияния объекта капитального строительства на безопасность полётов, в том числе на работу радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов, подготавливаемого по результатам аэронавигационного рассмотрения, определяется уполномоченным органом.

4. Четвёртая подзона

Зона с особыми условиями использования территории (ЗООИТ) -
Приаэродромная территория «Аэропорта «Магас»

Содержание ограничений

В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории **запрещается:**

1. строительство сооружений, имеющих значительные металлические массы (мосты, электрифицированные железные дороги, промышленные и другие крупные строения)

2. высоковольтные линии электропередачи 220 кВ, трансформаторные подстанции на расстоянии не ближе 300 м, промышленные электроустановки на расстоянии 1400 м от передающего радицентра (ПРЦ)

3. на участке от 45 до 360 м от антенны РМА линии электропередач на опорах, зданий, сооружений

4. сооружения, имеющие значительные металлические массы (мосты, электрифицированные железные дороги, промышленные или другие крупные строения) на расстоянии не менее 300 м от ОПРС

5. железные дороги, воздушные высоковольтные линии электропередач, ряд домов на расстоянии не ближе 500 м от места установки АРП

6. на территории четвертой подзоны устанавливается запрет на размещение стационарных передающих радиотехнических объектов (ПРТО) с используемыми частотами: 150-1750 кГц, 315кГц, 650кГц, 2655 кГц, 3924 кГц, 4830 кГц, 4835 кГц, 5375 кГц, 5568 кГц, 6445 кГц, 75 МГц, 108-117, 975 МГц, 108,650 МГц, 110.3 МГц, 110.5 МГц, 116.1 МГц, 118-135,975 МГц, 118.6 МГц, 119.0 МГц, 120.6 МГц, 123.4 МГц, 125.625 МГц, 126.0 МГц, 131.500 МГц, 131.9 МГц, 164,200 МГц, 163,650 МГц, 329,6 МГц, 335.0 МГц, 740 МГц, 1003 МГц, 1025-1035 МГц, 1029.8-1030.2 МГц, 1030 МГц, 1066 МГц, 1085-1095 МГц, 1090 МГц, 1132 МГц, 1195 МГц, 1216-1278 МГц, 1458 МГц, 1470 МГц, 1532 МГц, 2700-2850 МГц, 7288 МГц, 7302 МГц, 7449 МГц, 7463 МГц, 14795 МГц, 15285 МГц, не относящимися к средствам и системам обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи аэродромов, вертодромов, посадочных площадок, объектов Минобороны России, МВД России, ФСО России, ФСБ России.

7. на территории четвертой подзоны устанавливается запрет на размещение стационарных передающих радиотехнических объектов (ПРТО) мощностью свыше 250 Вт, не прошедших экспертизу на совместимость с РТОП и средствами авиационной электросвязи аэродрома

8. на территории четвертой подзоны устанавливается запрет на

размещение ПРТО с частотами, выделенными согласно постановлению Правительства РФ от 21.12.2011 №1049-34 «Об утверждении Таблицы распределения полос радиочастот между радиослужбами РФ и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства РФ» для следующих радиослужб: «воздушная подвижная», «воздушная подвижная (OR)», «воздушная подвижная (R)», воздушная подвижная спутниковая», «воздушная радионавигационная», не относящихся к средствам и системам обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи аэродромов, вертодромов, посадочных площадок, объектов Минобороны России, МВД России, ФСО России, ФСБ России.

8. создание в пределах защитных зон средств РТОП различного рода препятствий, (зданий, строений, сооружений) предельная абсолютная высота которых превышает высоту рассчитанную в соответствии с требованиями к местности для работы радиотехнических средств, установленным эксплуатационной документацией на оборудование; **разрешается** строительство объектов при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на работу средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения.

В границах единой зоны ограничения застройки по высоте в составе четвертой подзоны устанавливаются зоны ограничения застройки по высоте от каждого конкретного средства РТОП и средства связи, установленного на аэродроме.

Согласно методике ICAO (ICAO EUR DOC 015) единая граница зоны ограничения застройки по высоте в составе четвертой подзоны обосновывается следующим определением «Там, где эти объемы перекрывают друг друга, они определяются как «кластерные». Затем из этих объемов складывается трехмерная картина, которая представляет собой одну защитную область, формирующую основу полной карты зон ограничений строительства аэропорта. Средство, которое требует наиболее ограничительную зону, имеет приоритет...»

Исходя из этого целесообразно установить единую результирующую зону ограничения застройки для четвертой подзоны, основанную на зоне ограничения застройки ОРЛ-А.

Зоны ограничения застройки по высоте в составе четвертой подзоны от каждого конкретного средства РТОП и средства связи установленного на аэродроме, представлены в таблице ниже.

Наименование средства РТОП	Ограничения
1	2
ДПРМ 09	Запрещается строительство сооружений, имеющих значительные металлические массы (мосты, электрифицированные железные дороги, ангары, воздушные высоковольтные линии электропередач, трансформаторных подстанций)
БПРМ 09	Запрещается строительство сооружений, имеющих значительные металлические массы (мосты, электрифицированные железные дороги, ангары, воздушные высоковольтные линии электропередач, трансформаторных подстанций)
ЛККС-А-2000	Запрещается строительство сооружений, имеющих значительные металлические массы (мосты, электрифицированные железные дороги, ангары, воздушные высоковольтные линии электропередач, трансформаторных подстанций)
ГРМ 09	Запрещено строительство сооружений превышающих 362 – 394,5 м
КРМ 09	Запрещено строительство сооружений превышающих 341 – 439,5 м
ОРЛ-А Сектор 1	Запрещено строительство сооружений превышающих 351,2 м
ОРЛ-А Сектор 2	Запрещено строительство сооружений превышающих 351,2 – 353,4 м
ОРЛ-А Сектор 3	Запрещено строительство сооружений превышающих 353,4 – 355,6 м
ОРЛ-А Сектор 4	Запрещено строительство сооружений превышающих 355,6 – 357,8 м
ОРЛ-А Сектор 5	Запрещено строительство сооружений превышающих 357,8 – 360 м
ОРЛ-А Сектор 6	Запрещено строительство сооружений превышающих 360 – 362,2 м
ОРЛ-А Сектор 7	Запрещено строительство сооружений превышающих 362,2 – 364,4 м

Проект решения об установлении приаэродромной территории

1	2
ОРЛ-А Сектор 8	Запрещено строительство сооружений превышающих 364,4 – 366,6 м
ОРЛ-А Сектор 9	Запрещено строительство сооружений превышающих 366,6 – 368,8 м
ОРЛ-А Сектор 10	Запрещено строительство сооружений превышающих 368,8 – 371 м
ОРЛ-А Сектор 11	Запрещено строительство сооружений превышающих 371 – 373,2 м
ОРЛ-А Сектор 12	Запрещено строительство сооружений превышающих 373,2 – 375,4 м
ОРЛ-А Сектор 13	Запрещено строительство сооружений превышающих 375,4 – 377,6 м
ОРЛ-А Сектор 14	Запрещено строительство сооружений превышающих 377,6 – 379,8 м
ОРЛ-А Сектор 15	Запрещено строительство сооружений превышающих 379,8 – 382 м
ОРЛ-А Сектор 16	Запрещено строительство сооружений превышающих 382 – 384,2 м
ОРЛ-А Сектор 17	Запрещено строительство сооружений превышающих 384,2 – 386,4 м
ОРЛ-А Сектор 18	Запрещено строительство сооружений превышающих 384,2 – 386,4 м
ОРЛ-А Сектор 19	Запрещено строительство сооружений превышающих 386,4 – 388,6 м
ОРЛ-А Сектор 20	Запрещено строительство сооружений превышающих 390,8 – 393 м
ОРЛ-А Сектор 21	Запрещено строительство сооружений превышающих 393 – 395,2 м
ОРЛ-А Сектор 22	Запрещено строительство сооружений превышающих 395,2 – 397,4 м
ОРЛ-А Сектор 23	Запрещено строительство сооружений превышающих 397,4 – 399,6 м

1	2
ОРЛ-А Сектор 24	Запрещено строительство сооружений превышающих 399,6 – 401,8 м
ОРЛ-А Сектор 25	Запрещено строительство сооружений превышающих 401,8 – 404 м
ОРЛ-А Сектор 26	Запрещено строительство сооружений превышающих 406,2 – 408,4 м
ОРЛ-А Сектор 27	Запрещено строительство сооружений превышающих 406,2 – 408,4 м
ОРЛ-А Сектор 28	Запрещено строительство сооружений превышающих 408,4 – 410,6 м
ОРЛ-А Сектор 29	Запрещено строительство сооружений превышающих 410,6 – 412,8 м
ОРЛ-А Сектор 30	Запрещено строительство сооружений превышающих 412,8 – 415 м

Для объектов недвижимости, права на которые возникли у граждан или юридических лиц до установления приаэродромной территории, и объектов, в отношении которых выдано разрешение на строительство до установления приаэродромной территории (далее – существующие объекты) в целях сохранения законных прав граждан и юридических лиц и обеспечения безопасности полётов в случае превышения установленных ограничений по предельной абсолютной высоте существующих объектов, на каждый существующий объект необходимо наличие согласования строительства объекта в границах приаэродромной территории, выданного уполномоченным органом (далее – Согласование строительства) и документа, подтверждающего отсутствие влияния объекта капитального строительства на безопасность полётов, в том числе и документа, подтверждающего отсутствие влияния объекта капитального строительства на безопасность полётов, в том числе на работу средств радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов, подготовленного специализированной организацией, либо научно-исследовательским институтом гражданской авиации, в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством РФ (аэронавигационное рассмотрение).

Если Согласование строительства в границах полос воздушных подходов до установления приаэродромной территории осуществлялось уполномоченным органом без документа, подтверждающего отсутствие влияния на безопасность полётов, инициатором проведения такой оценки выступает гражданин или юридическое лицо, являющееся правообладателем существующего объекта.

Перечень организаций, которые вправе осуществлять аэронавигационное

рассмотрение, требования к порядку проведения аэронавигационного рассмотрения и документу, подтверждающему отсутствие влияния объекта капитального строительства на безопасность полётов, в том числе на работу радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов, подготавливаемого по результатам аэронавигационного рассмотрения, определяется уполномоченным органом.

5. Пятая подзона

Зона с особыми условиями использования территории (ЗООИТ) -
Приаэродромная территория «Аэропорта «Магас»

Содержание ограничений

В пределах пятой подзоны приаэродромной территории запрещается:

1. размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" № 116-ФЗ, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.

К таковым относятся:

– воспламеняющиеся вещества – газы которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися, и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;

– окисляющие вещества – вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

– горючие вещества – жидкости, газы способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

– взрывчатые вещества – вещества, которые при определённых видах воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов.

2. вводятся ограничения на строительство опасных производственных объектов, не относящихся к инфраструктуре аэропорта: складов нефти и нефтепродуктов, магистральных трубопроводов: газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и сооружений на них.

3. магистральные газопроводы и сооружения на них, из которых возможен выброс или утечка газа в атмосферу, должны располагаться за пределами полос воздушных подходов к аэродромам. Другие опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов (компрессорные станции магистральных газопроводов, магистральные трубопроводы сжиженных углеводородных газов, склады вооружений и боеприпасов, АЭС и т.п.) должны располагаться на удалении от границы пятой подзоны, определённом с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах.

Отсутствие влияния на безопасность воздушных судов в границах пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома устанавливается на основании декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта I -

II класса, подготовленной в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 7 марта 2017 года)» № 116-ФЗ.

При невозможности соблюдения нормативных расстояний сооружение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий (СТУ), разработанных для конкретного объекта капитального строительства, и содержащих дополнительные технические требования, обеспечивающие безопасную эксплуатацию и функционирование объектов и сооружений.

6. Шестая подзона

Зона с особыми условиями использования территории (ЗООИТ) -
Приаэродромная территория «Аэропорта «Магас»

Содержание ограничений

В пределах шестой подзоны приаэродромной территории

1. запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

К таковым объектам относятся:

объекты размещения отходов, скотомогильники, фермы, зернохранилища, элеваторы, продуктовые склады, прочие складские помещения, предназначенные для хранения продуктов, теплицы, птицефермы, зверофермы, животноводческие предприятия.

2. запрещаются сельскохозяйственные работы на территории аэродрома, за исключением сенокосения.

Размещение объектов, потенциально являющихся местами скопления птиц (или сохранение существующих объектов, с выявленными местами скопления птиц) на приаэродромной территории в границах шестой подзоны, допустимо в случае выполнения орнитологического обследования и подготовки заключения по оценке влияния объекта на безопасность полётов, а также при подтверждении регулярного дальнейшего проведения мероприятий по предотвращению скопления птиц на объекте.

Согласно Руководству по орнитологическому обеспечению полетов в гражданской авиации (РООП ГА-89) к мероприятиям по устранению причин концентрации птиц на приаэродромной территории относятся:

- спиливание в самом начале гнездования птиц верхних ветвей деревьев, на которых расположены колонии птиц, или сбивание гнезд с помощью водомета;
- запрещение в радиусе 15 км от аэродрома строительства звероводческих ферм, скотобоен и других объектов, способствующих массовому скоплению птиц, опасных для полетов ВС, а также подсобных хозяйств (свинарников, коровников, птицеферм, звероферм, рыбных прудов и др.), способствующих массовому скоплению птиц;
- ликвидация в радиусе 15 км от аэродрома свалок пищевых отходов или перенос их в сторону с таким расчетом, чтобы летящие к свалкам с мест скопления птицы не пересекали ВПП и подходы к ней;
- вспашка и перепахивание сельскохозяйственных полей с зерновыми культурами, окружающих аэродром, только в ночное время;
- запрещение выпаса скота вблизи аэродрома во избежание привлечения большого количества мелких птиц;
- осушение мелких водоемов вблизи аэродрома, являющихся местом скопления

птиц, пролетающих через аэродромную территорию;

– скашивание на расположенных вблизи аэродрома водоемах высокой береговой и прибрежной растительности, являющейся местом массового гнездования, отдыха или ночевки птиц (за исключением чаек, крачек и чибисов).

7. Седьмая подзона

Зона с особыми условиями использования территории (ЗООИТ) -
Приаэродромная территория «Аэропорта «Магас»

Содержание ограничений

Ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного воздействия, концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

1. Не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

2. Не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.