



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

(РОСАВИАЦИЯ)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

17 апреля 2020г. ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № *395-П*
Москва

Регистрационный № *58605*

от *"08" июля 2020г.*

**Об установлении приаэродромной территории
аэродрома Москва (Шереметьево)**

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 12, ст. 1383; 2018, № 32, ст. 5135), подпунктом «в» пункта 2 Правил установления приаэродромной территории, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 50, ст. 7619), и на основании подпункта 9.9 Положения о Федеральном агентстве воздушного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 396 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3343; 2008, № 26, ст. 3063), п р и к а з ы в а ю:

1. Установить приаэродромную территорию аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с 1 по 6 подзоны согласно приложению к настоящему приказу.

2. Управлению аэропортовой деятельности Росавиации направить копию настоящего приказа в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии, а также в органы местного самоуправления муниципальных образований, в границах территорий которых полностью или частично расположена данная приаэродромная территория, в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росавиации Д.В. Ядрова.

Первый заместитель Министра транспорта
Российской Федерации – руководитель
Федерального агентства воздушного транспорта

А.В. Нерадько

27 *16529*
4 *20*

УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства
воздушного транспорта

от 17 апреля 2020 г. № 395-П

**Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Москва
(Шереметьево) в составе с первой по шестую подзону**

I. Общие положения

1. Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с первой по шестую подзону (далее - Решение) разработано в целях реализации Федерального закона № 135-ФЗ от 1 июля 2017 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 27, ст. 3932).

Решение разработано в соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997 № 12, ст. 1383; 2018, № 32, ст. 5135) (далее - Воздушный кодекс), Правилами установления приаэродромной территории, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 50, ст. 7619) (далее – Правила установления приаэродромной территории), Приказом Минтранса России от 25 августа 2015 г. № 262 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» (зарегистрирован Минюстом России 9 октября 2015 г., регистрационный № 39264), с изменениями внесенными приказом Минтранса России от 24 ноября 2017 г. № 495 (зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2017 г., регистрационный № 49344) (далее - ФАП-262), Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2018, № 31, ст. 4860) (далее - Федеральный закон № 116-ФЗ).

На приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с первой по шестую подзону выделены следующие подзоны, в которых устанавливаются

ограничения использования объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности¹:

1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные в соответствии с ФАП-262;

4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с первой по шестую подзону включает в себя²:

а) текстовое и графическое описание местоположения границ первой, второй, третьей, четвертой, пятой, шестой подзон приаэродромной территории, перечень координат характерных точек границ первой, второй, третьей, четвертой, пятой, шестой подзон приаэродромной территории в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

¹ 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19 марта 1997 г. № 60-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 12, ст. 1383; 2018, № 32, ст. 5135 (далее – Воздушный кодекс Российской Федерации)), пункт 2 Правил выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации № 1460

² Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, пункт 3 Правил установления приаэродромной территории, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации № 1460

б) перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

Чертеж границ приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с первой по шестую подзону приведен на рисунке № 1.

II. Текстовое и графическое описание местоположения границ первой, второй, третьей, четвертой, пятой, шестой подзон приаэродромной территории, перечень координат характерных точек границ первой, второй, третьей, четвертой, пятой, шестой подзон приаэродромной территории в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

2. Согласно Правилам установления приаэродромной территории первая и вторая подзоны выделены по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанных подзонах, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

2.1. Граница первой подзоны проходит:

в районе существующих искусственной взлетно-посадочной полосы-1 (далее - ВПП-1) и искусственной взлетно-посадочной полосы-2 (далее - ВПП-2):

по внешним границам существующей рулежной дорожки-А (далее - РД-А) и строящейся рулежной дорожки-В (далее - РД-В), в 30-ти метрах от их осей;

по концам лётных полос ВПП-1 и ВПП-2, границам свободных зон и зон курсовых радиомаяков (далее - КРМ);

в районе искусственной взлетно-посадочной полосы-3 (далее - ВПП-3):

по внешней границе лётной полосы ВПП-3, в 150-ти метрах от её оси;

по внешней границе строящейся рулежной дорожки-Е (далее - РД-Е), в 30-ти метрах от её оси;

по концам лётной полосы ВПП-3, границам свободных зон и зон КРМ;

вдоль границ рулежной дорожки – D (далее - РД-D), в 30-ти метрах от её оси.

в районе РД-D – вдоль границ РД-D, в 30-ти метрах от её оси, с разрывом на участке пересечения РД-D с Шереметьевским шоссе.

В границы первой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с первой по шестую подзону включены следующие муниципальные образования:

В Московской области:

городские округа:

Химки;

Солнечногорск.

Описание первой подзоны по направлениям от контрольной точки аэродрома (далее - КТА), координаты которой определены Аэронавигационным паспортом аэродрома Москва (Шереметьево) (широта, долгота в градусах, минутах, секундах 55 58 20.63с 037 24 46.99в):

Север – протяженность 362 м.

Северо-восток – протяженность 682 м.

Восток – протяженность 1679 м.

Юго-восток – протяженность 476 м.

Юг – протяженность 420 м.

Юго-запад – протяженность 793 м.

Запад – протяженность 2526 м.

Северо-запад – протяженность 2705 м.

Перечень координат характерных точек границы первой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с первой по шестую подзону, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости приведен в таблице 1 (Глава II пункт 7 настоящего Решения).

2.2. Граница второй подзоны проходит:

По внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, предназначенных для обслуживания пассажиров, обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объектов, относящихся к инфраструктуре аэропорта, исключая границы первой подзоны.

В границы второй подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с первой по шестую подзону включены следующие муниципальные образования:

В Московской области:

городские округа:

Химки,

Солнечногорск.

Описание второй подзоны по направлениям от КТА, координаты которой определены Аэронавигационным паспортом аэродрома Москва (Шереметьево) (широта, долгота в градусах, минутах, секундах 55 58 20.63с 037 24 46.99в):

Север – протяженность 1052 м.

Северо-восток – протяженность 1838 м.

Восток – протяженность 2253 м.

Юго-восток – протяженность 1234 м.

Юг – протяженность 1539 м.

Юго-запад – протяженность 1484 м.

Запад – протяженность 4896 м.

Северо-запад – протяженность 2950 м.

Перечень координат характерных точек границы второй подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с первой по шестую подзону, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости приведен в таблице 2 (Глава II пункт 7 настоящего Решения).

Схема границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) приведена на рисунке № 2.

3. Третья подзона установлена в соответствии с ФАП-262 по границам полос воздушных подходов, информация о которых внесена в аэронавигационный паспорт аэродрома Москва (Шереметьево).

Третья подзона дополнительно разделена на сектора 3.1, 3.2 (3.2.1-3.2.4), 3.3, 3.4 (3.4.1 – 3.4.167) и 3.5.

В границы третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с первой по шестую подзону включены следующие муниципальные образования:

В городе Москва:

муниципальные районы:

Зеленоградский административный округ - Крюково, Силино, Матушкино, Старое Крюково, Савёлки;

Северного административного округа - Дмитровский, Западное Дегунино, Ховрино, Левобережный, Молжаниновский;

Северо-Восточного административного округа - Ярославский, Лосиноостровский, Северное Медведково, Бибирево, Лианозово, Северный;

Восточного административного округа - Восточный, Гольяново, Метрогородок;

Западного административного округа - Можайский, Очаково-Матвеевское, Кунцево, Крылатское;

Северо-Западного административного округа - Строгино, Покровское-Стрешнево, Южное Тушино, Северное Тушино, Митино, Куркино;

В Московской области:

городские округа:

Балашиха;

Истра;

Красногорск;

Мытищи;

Долгопрудный;

Лобня;

Ивантеевка;

Химки;

Королев;

Солнечногорск;

Дмитровский;

Одинцовский;

Пушкинский.

Описание третьей подзоны по направлениям от КТА, координаты которой определены Аэронавигационным паспортом аэродрома Москва (Шереметьево) (широта, долгота в градусах, минутах, секундах 55 58 20.63с 037 24 46.99в):

Север – протяженность 29974 м.

Северо-восток – протяженность 32401 м.

Восток – протяженность 32452 м.

Юго-восток – протяженность 29999 м.

Юг – протяженность 30011 м.

Юго-запад – протяженность 30001 м.

Запад – протяженность 29986 м.

Северо-запад – протяженность 29976 м.

Перечень координат характерных точек границы третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с первой по шестую подзону, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости приведен в таблицах 3.1, 3.2.1 – 3.2.5, 3.3, 3.4.1– 3.4.167, 3.5 (Глава II пункт 7 настоящего Решения).

Схема границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) приведена на рисунках № 3, 4.

4. Четвертая подзона проходит по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в

аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации, инструкции по производству полетов в районе аэродрома государственной (экспериментальной) авиации.

Четвертая подзона дополнительно разделена на сектора 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.

В границы четвертой подзоны аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с первой по шестую подзону включены следующие муниципальные образования:

В городе Москва:

муниципальные районы:

Северного административного округа - Молжаниновский.

В Московской области

городские округа:

Долгопрудный;

Химки;

Солнечногорск.

Описание четвертой подзоны по направлениям от КТА, координаты которой определены Аэронавигационным паспортом аэродрома Москва (Шереметьево) (широта, долгота в градусах, минутах, секундах 55 58 20.63с 037 24 46.99в):

Север – протяженность 2696 м.

Северо-восток – протяженность 675 м.

Восток – протяженность 6291 м.

Юго-восток – протяженность 2551 м.

Юг – протяженность 4262 м.

Юго-запад – протяженность 6468 м.

Запад – протяженность 5992 м.

Северо-запад – протяженность 4221 м.

Перечень координат характерных точек границы четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с первой по шестую подзону, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости приведен в таблицах 4.1 – 4.11 (Глава II пункт 7 настоящего Решения).

Схема границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) представлена на рисунке № 5.

5. Пятая подзона проходит по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах.

В границы пятой подзоны аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с первой по

шестую подзону включены следующие муниципальные образования:

В городе Москва:

муниципальные районы:

Зеленоградского административного округа - Савёлки, Крюково, Старое Крюково;

Северного административного округа - Молжаниновский;

Восточного административного округа – Восточный;

В Московской области:

городские округа:

Истра;

Красногорск;

Мытищи;

Долгопрудный;

Лобня;

Химки;

Солнечногорск;

Пушкинский.

Описание пятой подзоны по направлениям от КТА, координаты которой определены Аэронавигационным паспортом аэродрома Москва (Шереметьево) (широта, долгота в градусах, минутах, секундах 55 58 20.63с 037 24 46.99в):

Север – протяженность 2822 м.

Северо-восток – протяженность 32401 м.

Восток – протяженность 32452 м.

Юго-восток – протяженность 1838 м.

Юг – протяженность 1934 м.

Юго-запад – протяженность 32259 м.

Запад – протяженность 35654 м.

Северо-запад – протяженность 4588 м.

Перечень координат характерных точек границы пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с первой по шестую подзону, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости приведен в таблице 5 (Глава II пункт 7 настоящего Решения).

Схема границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) приведена на рисунке № 6.

6. Шестая подзона проходит по границам, установленным на удалении 15 километров от контрольной точки аэродрома, сопряженная с запретными зонами для

выполнения полетов. В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

В границы шестой подзоны аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с первой по шестую подзону включены следующие муниципальные образования:

В городе Москва:

муниципальные районы:

Зеленоградского административного округа - Силино, Матушкино, Савёлки, Крюково, Старое Крюково;

Северо-Западного административного округа - Северное Тушино, Южное Тушино, Митино;

Северного административного округа - Дмитровский, Западное Дегунино, Ховрино, Левобережный, Молжаниновский;

Северо-Восточного административного округа - Бибирево, Лианозово, Северный;

В Московской области:

городские округа:

Красногорск;

Мытищи;

Долгопрудный;

Лобня;

Химки;

Солнечногорск;

Дмитровский.

Описание шестой подзоны по направлениям от КТА, координаты которой определены Аэронавигационным паспортом аэродрома Москва (Шереметьево) (широта, долгота в градусах, минутах, секундах 55 58 20.63с 037 24 46.99в):

Север – протяженность 14982 м.

Северо-восток – протяженность 14992 м.

Восток – протяженность 14993 м.

Юго-восток – протяженность 11861 м.

Юг – протяженность 12220 м.

Юго-запад – протяженность 15001 м.

Запад – протяженность 14992 м.

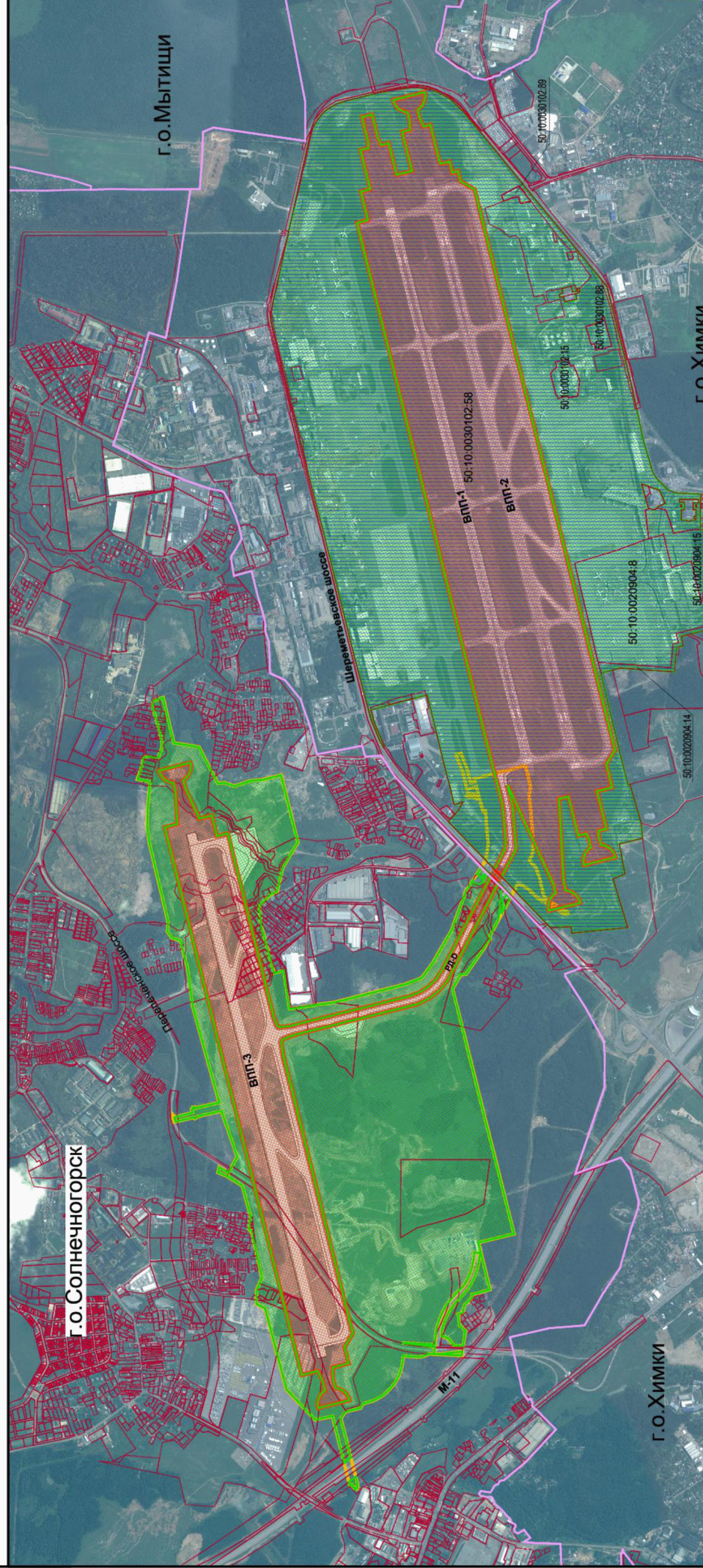
Северо-запад – протяженность 14992 м.

Перечень координат характерных точек границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) в составе с первой по шестую подзону, в

системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости приведен в таблице 6 (Глава II пункт 7 настоящего Решения).

Схема границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево) приведена на рисунке №7.

Схема границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В СООТВЕТСТВИИ С КАДАСТРОВЫМ ПЛАНом ТЕРРИТОРИИ
- ПЕРВАЯ ПОДЗОНА ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ АЭРОДРОМА МОСКВА (ШЕРЕМЕТЬЕВО)
- ВТОРАЯ ПОДЗОНА ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ АЭРОДРОМА МОСКВА (ШЕРЕМЕТЬЕВО)
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ КОМПЛЕКСА НОВОЙ ВПП-3 МЕЖДУНАРОДНОГО АЭРОПОРТА ШЕРЕМЕТЬЕВО*
- ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, ВКЛЮЧАЕМЫЕ В СОСТАВ ВТОРОЙ ПОДЗОНЫ ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ АЭРОДРОМА МОСКВА (ШЕРЕМЕТЬЕВО), БЕЗ УЧЕТА КОМПЛЕКСА ВПП-3
- КАДАСТРОВЫЕ НОМЕРА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В СОСТАВ ВТОРОЙ ПОДЗОНЫ ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ АЭРОДРОМА МОСКВА (ШЕРЕМЕТЬЕВО), БЕЗ УЧЕТА КОМПЛЕКСА ВПП-3

50:10:0030102:58
50:10:0030102:88
50:10:0020904:15
50:10:0020904:14

*В соответствии с приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 27.10.2016 №854 «Об утверждении проекта изменений в приказ Федерального агентства воздушного транспорта от 09.02.2018 №91-П «О внесении планировочки территории для строительства комплекса новой взлетно-посадочной полосы (ВПП-3) Международного аэродрома «Шереметьево»»

Схема границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)



Схема границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

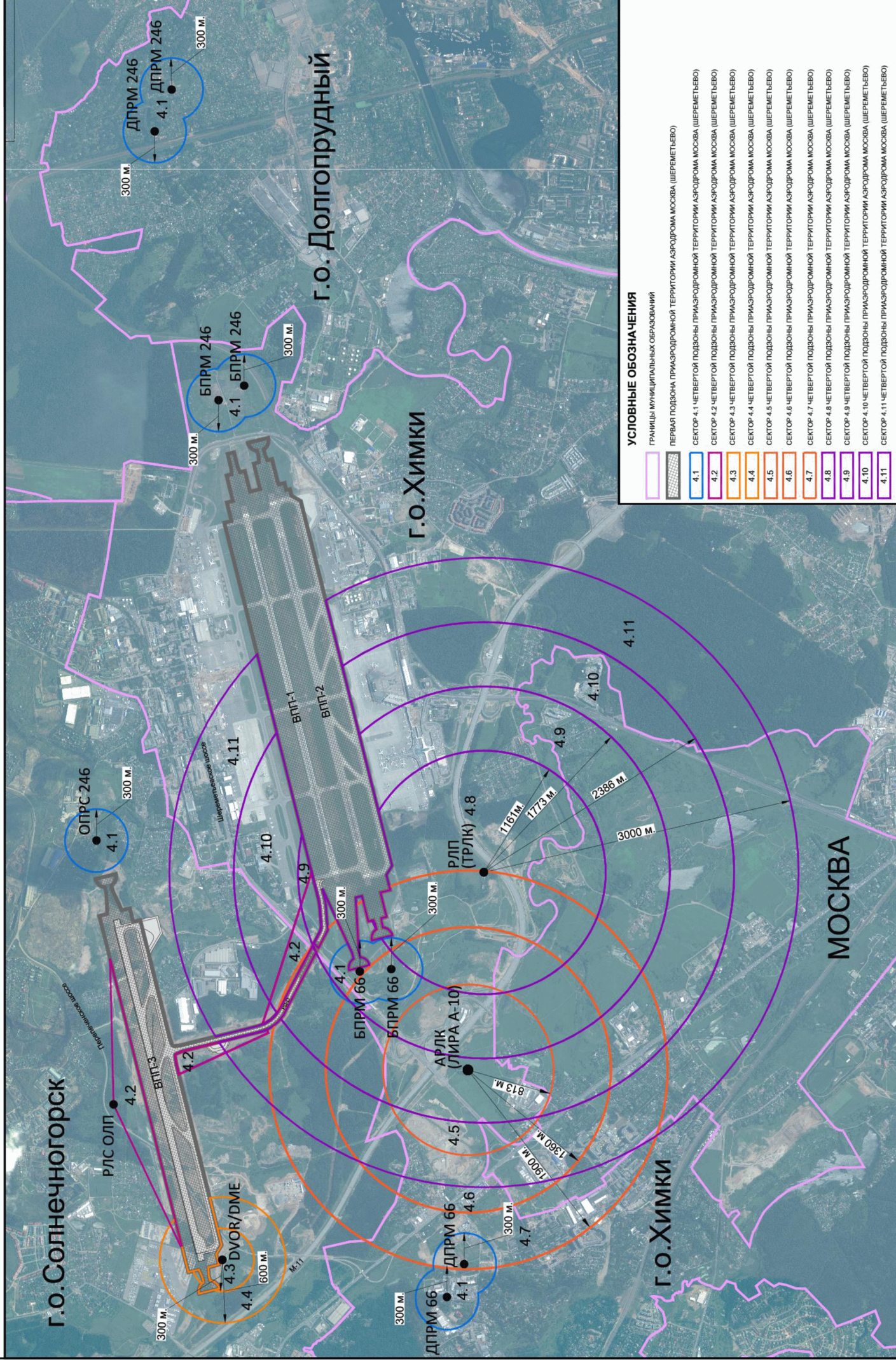
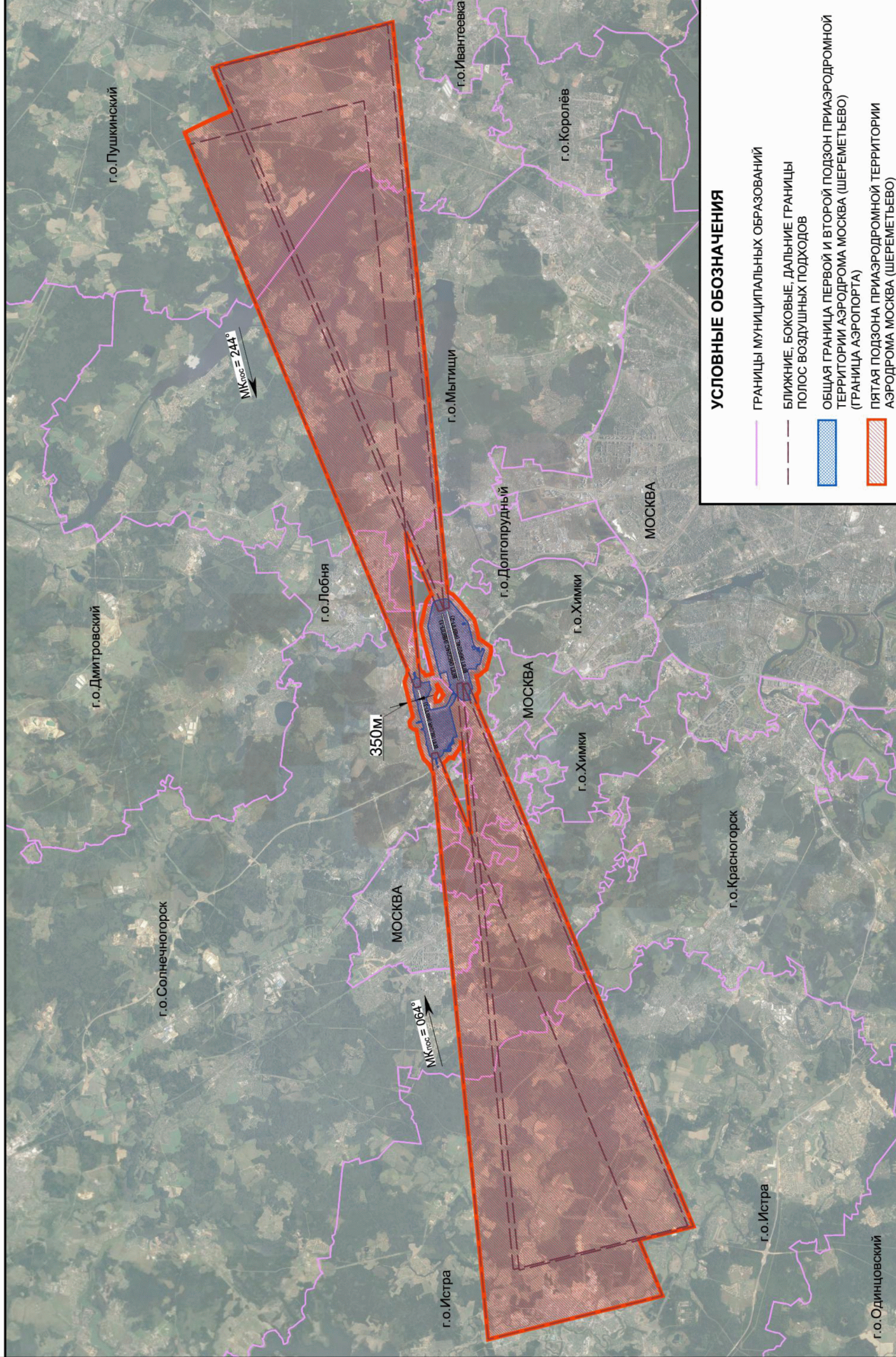


Схема границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)



7. Перечень координат характерных точек границ первой, второй, третьей, четвертой, пятой, шестой подзон приаэродромной территории в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Таблица 1

Перечень координат характерных точек границы первой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	494529.21	2180097.75
2	494508.63	2180040.12
3	494502.05	2180031.58
4	494491.72	2180028.51
5	494425.23	2180035.00
6	493689.66	2180218.81
7	493626.23	2180242.01
8	493569.08	2180278.01
9	493520.76	2180325.19
10	493483.42	2180381.47
11	493176.41	2180971.03
12	493160.47	2180956.00
13	493132.01	2180926.40
14	493448.83	2180317.99
15	493500.27	2180255.87
16	493563.59	2180205.92
17	493635.99	2180170.38
18	494411.02	2179976.71
19	494471.25	2179951.82
20	494478.42	2179944.46
21	494480.20	2179933.83
22	494468.55	2179855.05
23	494037.33	2178129.59
24	494067.17	2178079.87
25	494088.27	2178044.70
26	494063.18	2177944.29
27	494121.38	2177929.74
28	494164.32	2177919.01
29	494160.13	2177844.85
30	494146.72	2177791.22
31	494131.08	2177789.95
32	494102.08	2177777.97
33	494078.14	2177757.68
34	494061.57	2177731.03
35	494057.76	2177715.81
36	494251.78	2177667.28
37	494255.59	2177682.50
38	494253.51	2177713.81
39	494241.95	2177742.98
40	494222.01	2177767.21
41	494208.80	2177775.69
42	494222.22	2177829.33
43	494253.44	2177896.74

Номер точки	X	Y
44	494296.01	2177886.10
45	494354.22	2177871.55
46	495202.83	2181267.11
47	495144.62	2181281.66
48	495125.32	2181286.48
49	495136.81	2181489.73
50	495150.22	2181543.36
51	495165.82	2181544.62
52	495194.83	2181556.59
53	495218.77	2181576.87
54	495235.36	2181603.51
55	495239.17	2181618.73
56	495045.17	2181667.34
57	495041.35	2181652.12
58	495043.42	2181620.81
59	495054.97	2181591.63
60	495074.90	2181567.40
61	495088.14	2181558.89
62	495074.72	2181505.26
63	494989.15	2181320.51
64	494969.99	2181325.30
65	494911.79	2181339.85
66	494879.66	2181211.31
67	494811.75	2181228.29
1	494529.21	2180097.75
Контур 2		
68	492433.50	2181837.51
69	492410.68	2181746.46
70	492464.97	2181657.92
71	492428.98	2181513.99
72	492522.10	2181490.78
73	492464.03	2181258.42
74	492513.18	2181246.13
75	492511.18	2181210.45
76	492497.78	2181156.81
77	492482.15	2181155.54
78	492453.15	2181143.55
79	492429.22	2181123.24
80	492412.66	2181096.59
81	492408.86	2181081.37
82	492602.90	2181032.91
83	492606.70	2181048.13
84	492604.61	2181079.44
85	492593.04	2181108.61

Номер точки	X	Y
86	492573.08	2181132.83
87	492559.88	2181141.30
88	492573.27	2181194.95
89	492588.28	2181227.37
90	492638.66	2181214.78
91	492699.28	2181457.32
92	492757.49	2181442.77
93	492758.08	2181442.62
94	492729.17	2180927.49
95	492715.77	2180873.85
96	492700.13	2180872.58
97	492671.14	2180860.58
98	492647.21	2180840.28
99	492630.65	2180813.63
100	492626.84	2180798.41
101	492820.88	2180749.95
102	492824.69	2180765.17
103	492822.60	2180796.48
104	492811.02	2180825.65
105	492791.07	2180849.87
106	492777.87	2180858.34
107	492791.26	2180911.98
108	493076.58	2181528.61
109	493075.39	2181518.85
110	493046.00	2181401.28
111	493024.37	2181133.10
112	493113.81	2180961.33
113	493157.83	2181006.72
114	493094.87	2181127.62
115	493087.18	2181165.58
116	493102.93	2181360.73
117	493112.90	2181421.50
118	494010.60	2185013.48
119	493942.83	2185030.41
120	493987.08	2185207.47
121	493928.87	2185222.02
122	493989.48	2185464.56

Номер точки	X	Y
123	493941.04	2185476.66
124	493943.71	2185524.22
125	493980.08	2185669.78
126	493917.99	2185685.29
127	493881.62	2185539.74
128	493861.61	2185496.51
129	493814.85	2185508.20
130	493765.60	2185311.10
131	493744.01	2185316.49
132	493728.16	2185320.46
133	493669.95	2185335.00
134	493730.56	2185577.54
135	493681.12	2185589.90
136	493684.19	2185646.04
137	493697.51	2185699.70
138	493713.15	2185700.99
139	493742.13	2185713.03
140	493766.03	2185733.36
141	493782.55	2185760.04
142	493786.33	2185775.27
143	493592.22	2185823.45
144	493588.44	2185808.22
145	493590.57	2185776.91
146	493602.19	2185747.76
147	493622.18	2185723.57
148	493635.40	2185715.11
149	493622.08	2185661.45
150	493598.60	2185610.52
151	493555.93	2185621.19
152	493499.58	2185395.71
153	493492.09	2185379.45
154	493437.11	2185393.19
155	493420.06	2185324.99
156	493384.70	2185333.84
157	493368.89	2185270.51
158	493281.22	2185221.17
68	492433.50	2181837.51

Перечень координат характерных точек границы второй подзоны приаэродромной территории
аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	494019.17	2177242.13
2	494008.99	2177202.11
3	494010.97	2177201.56
4	494006.05	2177181.60
5	494007.46	2177179.97
6	494008.75	2177178.27
7	494009.94	2177176.48
8	494011.00	2177174.61
9	494011.95	2177172.69
10	494012.60	2177171.23
11	494013.38	2177169.33
12	494014.03	2177167.38
13	494014.56	2177165.40
14	494014.96	2177163.39
15	494022.22	2177161.59
16	494025.82	2177176.07
17	494035.52	2177173.66
18	494040.44	2177193.33
19	494050.18	2177190.62
20	494055.85	2177189.03
21	494060.98	2177209.47
22	494052.09	2177216.37
1	494019.17	2177242.13
Контур 2		
23	494506.85	2180866.60
24	494547.16	2180850.17
25	494596.75	2180799.49
26	494609.53	2180786.43
27	494619.46	2180774.41
28	494618.96	2180771.53
29	494612.74	2180735.64
30	494610.01	2180706.55
31	494605.62	2180659.89
32	494605.12	2180657.99
33	494601.00	2180642.39
34	494596.85	2180626.69
35	494590.84	2180603.96
36	494583.32	2180577.30
37	494580.33	2180566.71
38	494580.02	2180565.83
39	494578.00	2180558.43
40	494576.42	2180552.77
41	494573.17	2180540.90
42	494570.89	2180532.52
43	494563.27	2180504.43
44	494562.99	2180503.43

Номер точки	X	Y
45	494560.59	2180494.73
46	494557.40	2180482.89
47	494555.38	2180475.57
48	494545.27	2180438.42
49	494543.19	2180430.83
50	494535.89	2180403.96
51	494524.54	2180362.30
52	494464.13	2180380.76
53	494430.77	2180140.35
54	494392.87	2180146.13
55	494268.23	2180165.14
56	494263.59	2180167.46
57	494263.59	2180167.58
58	494262.87	2180167.67
59	494156.64	2180180.43
60	493712.36	2180293.59
61	493610.88	2180333.07
62	493541.49	2180424.00
63	493427.31	2180622.86
64	493405.23	2180682.14
65	493345.32	2180842.98
66	493333.48	2180874.76
67	493288.23	2180944.49
68	493295.05	2180925.45
69	493251.48	2180912.21
70	493226.08	2180928.74
71	493234.80	2180939.69
72	493205.15	2180965.41
73	493197.31	2180973.61
74	493206.69	2180982.57
75	493242.79	2180949.92
76	493264.54	2180977.86
77	493268.59	2180974.76
78	493234.80	2181026.83
79	493227.31	2181019.04
80	493176.41	2180971.03
81	493483.42	2180381.47
82	493520.76	2180325.19
83	493569.08	2180278.01
84	493626.23	2180242.01
85	493689.66	2180218.81
86	494425.23	2180035.00
87	494491.72	2180028.51
88	494502.05	2180031.58
89	494508.63	2180040.12
90	494529.21	2180097.75
91	494811.75	2181228.29

Номер точки	X	Y
92	494879.66	2181211.31
93	494911.79	2181339.85
94	494969.99	2181325.30
95	494989.15	2181320.51
96	495074.72	2181505.26
97	495088.14	2181558.89
98	495074.90	2181567.40
99	495054.97	2181591.63
100	495043.42	2181620.81
101	495041.35	2181652.12
102	495045.17	2181667.34
103	495239.17	2181618.73
104	495235.36	2181603.51
105	495218.77	2181576.87
106	495194.83	2181556.59
107	495165.82	2181544.62
108	495150.22	2181543.36
109	495136.81	2181489.73
110	495125.32	2181286.48
111	495144.62	2181281.66
112	495202.83	2181267.11
113	494354.22	2177871.55
114	494296.01	2177886.10
115	494253.44	2177896.74
116	494222.22	2177829.33
117	494208.80	2177775.69
118	494222.01	2177767.21
119	494241.95	2177742.98
120	494253.51	2177713.81
121	494255.59	2177682.50
122	494251.78	2177667.28
123	494057.76	2177715.81
124	494061.57	2177731.03
125	494078.14	2177757.68
126	494102.08	2177777.97
127	494131.08	2177789.95
128	494146.72	2177791.22
129	494160.13	2177844.85
130	494164.32	2177919.01
131	494121.38	2177929.74
132	494063.18	2177944.29
133	494088.27	2178044.70
134	494067.17	2178079.87
135	494037.33	2178129.59
136	494468.55	2179855.05
137	494480.20	2179933.83
138	494478.42	2179944.46
139	494471.25	2179951.82
140	494411.02	2179976.71
141	493635.99	2180170.38
142	493563.59	2180205.92
143	493500.27	2180255.87
144	493448.83	2180317.99
145	493132.01	2180926.40
146	493052.81	2180844.02
147	493057.30	2180835.62

Номер точки	X	Y
148	493066.39	2180818.59
149	493114.04	2180729.41
150	493111.93	2180747.15
151	493109.07	2180781.73
152	493106.80	2180810.11
153	493104.16	2180820.73
154	493097.47	2180833.22
155	493075.46	2180854.48
156	493105.97	2180886.18
157	493117.38	2180864.27
158	493124.02	2180782.96
159	493126.88	2180748.39
160	493130.11	2180721.17
161	493135.23	2180694.24
162	493137.02	2180686.38
163	493169.91	2180624.82
164	493189.19	2180588.72
165	493183.91	2180573.68
166	493184.96	2180572.18
167	493335.21	2180355.31
168	493366.62	2180355.93
169	493418.40	2180265.51
170	493415.48	2180254.08
171	493358.56	2180031.12
172	493357.05	2180025.19
173	493247.06	2179581.78
174	493157.93	2179228.74
175	493036.17	2178746.52
176	493257.93	2178692.80
177	493185.70	2178401.59
178	493298.30	2178369.80
179	493296.61	2178352.67
180	493343.91	2178304.99
181	493343.93	2178304.89
182	493344.59	2178304.28
183	493353.39	2178258.07
184	493353.49	2178257.53
185	493381.54	2178249.33
186	493382.29	2178249.11
187	493378.67	2178216.31
188	493374.93	2178180.71
189	493341.53	2178150.55
190	493338.09	2178148.59
191	493352.77	2178051.94
192	493410.62	2178054.83
193	493416.55	2178058.14
194	493432.48	2178085.05
195	493454.83	2178104.20
196	493467.33	2178107.18
197	493485.68	2178108.37
198	493487.91	2178122.50
199	493482.59	2178161.51
200	493468.36	2178206.18
201	493456.14	2178235.07
202	493441.82	2178263.31
203	493428.60	2178282.53

Номер точки	X	Y
204	493414.55	2178301.40
205	493399.14	2178319.06
206	493385.71	2178334.37
207	493383.31	2178337.02
208	493356.51	2178367.63
209	493327.71	2178400.51
210	493311.50	2178423.78
211	493290.23	2178462.92
212	493273.50	2178506.07
213	493260.52	2178551.07
214	493254.00	2178581.61
215	493247.47	2178628.00
216	493283.29	2178631.55
217	493284.87	2178593.79
218	493292.21	2178561.21
219	493297.51	2178537.71
220	493304.90	2178512.20
221	493314.63	2178485.75
222	493325.28	2178462.67
223	493339.87	2178438.26
224	493356.12	2178416.60
225	493376.41	2178398.52
226	493408.60	2178362.71
227	493434.50	2178333.13
228	493454.82	2178303.64
229	493472.15	2178275.39
230	493484.11	2178251.75
231	493497.00	2178222.94
232	493509.42	2178186.50
233	493519.44	2178144.05
234	493525.57	2178099.39
235	493525.78	2178085.55
236	493525.45	2178070.73
237	493525.95	2178060.58
238	493536.73	2178061.12
239	493731.62	2178070.85
240	493540.71	2178047.46
241	493527.49	2178046.39
242	493527.74	2178043.18
243	493532.12	2178001.81
244	493500.13	2178000.60
245	493446.45	2178008.24
246	493358.00	2178017.56
247	493361.77	2177992.74
248	493563.93	2178002.90
249	493615.31	2177982.53
250	493692.53	2177987.16
251	493716.86	2177989.60
252	493725.47	2177991.56
253	493726.00	2177972.34
254	493727.76	2177953.20
255	493730.74	2177934.20
256	493734.93	2177915.44
257	493740.32	2177896.98
258	493746.88	2177878.91
259	493754.58	2177861.29

Номер точки	X	Y
260	493763.39	2177844.21
261	493773.28	2177827.72
262	493784.21	2177811.90
263	493796.12	2177796.81
264	493808.98	2177782.52
265	493822.73	2177769.08
266	493837.31	2177756.55
267	493852.66	2177744.97
268	493868.72	2177734.41
269	493885.43	2177724.89
270	493902.71	2177716.47
271	493920.49	2177709.17
272	493938.71	2177703.02
273	493957.28	2177698.05
274	493976.14	2177694.28
275	493975.29	2177690.91
276	493989.81	2177666.66
277	494083.04	2177643.37
278	494111.79	2177603.60
279	494091.65	2177526.97
280	494069.20	2177438.75
281	494048.83	2177358.68
282	494090.19	2177325.86
283	494111.12	2177409.28
284	494147.59	2177554.63
285	494162.96	2177615.89
286	494253.17	2177597.83
287	494271.51	2177594.16
288	494298.57	2177622.81
289	494329.10	2177655.13
290	494337.39	2177663.86
291	494449.30	2177782.13
292	494507.33	2178003.23
293	494581.43	2178285.25
294	494635.29	2178311.48
295	494635.27	2178337.28
296	494635.27	2178337.49
297	494635.20	2178359.70
298	494635.13	2178395.63
299	494634.01	2178398.24
300	494616.09	2178439.67
301	494601.18	2178474.14
302	494636.73	2178638.35
303	494665.67	2178764.98
304	494682.62	2178776.96
305	494679.35	2178791.06
306	494674.04	2178832.80
307	494670.98	2178856.81
308	494672.00	2178860.52
309	494722.93	2179045.34
310	494818.51	2179104.54
311	494818.47	2179104.61
312	494874.14	2179127.04
313	494865.93	2179160.23
314	494807.32	2179125.86
315	494806.46	2179127.50

Номер точки	X	Y
316	494785.93	2179166.65
317	494755.00	2179225.64
318	494772.68	2179279.19
319	494853.10	2179508.21
320	495000.75	2179473.83
321	495002.15	2179471.49
322	495007.58	2179465.24
323	495009.21	2179464.19
324	495017.36	2179461.35
325	495018.83	2179464.19
326	495020.20	2179465.97
327	495021.83	2179467.07
328	495023.80	2179467.17
329	495025.39	2179468.09
330	495116.83	2179446.80
331	495136.99	2179442.11
332	495143.99	2179468.52
333	495124.02	2179473.91
334	495108.64	2179478.05
335	495031.52	2179498.85
336	495036.25	2179519.90
337	495027.98	2179522.07
338	495028.31	2179531.95
339	495018.91	2179532.86
340	495017.60	2179524.79
341	494992.10	2179531.48
342	494866.12	2179561.13
343	495030.55	2180156.98
344	495033.58	2180179.54
345	495044.24	2180259.00
346	495062.43	2180394.33
347	495081.14	2180466.01
348	495097.85	2180530.06
349	495100.32	2180539.51
350	495100.76	2180539.52
351	495105.73	2180559.42
352	495105.52	2180559.42
353	495107.30	2180566.25
354	495158.47	2180579.63
355	495165.35	2180589.44
356	495183.69	2180615.58
357	495186.45	2180619.51
358	495185.71	2180634.26
359	495183.25	2180683.63
360	495299.69	2181172.76
361	495312.29	2181271.41
362	495309.47	2181394.28
363	495297.21	2181524.77
364	495295.00	2181548.27
365	495331.43	2181555.38
366	495343.53	2181557.73
367	495347.41	2181558.49
368	495373.65	2181564.49
369	495343.54	2181651.95
370	495336.01	2181698.43
371	495302.01	2181706.83

Номер точки	X	Y
372	495289.24	2181703.81
373	495258.09	2181696.47
374	495245.82	2181699.89
375	495240.44	2181701.39
376	495238.82	2181709.06
377	495240.78	2181712.11
378	495230.46	2181736.12
379	495228.40	2181737.24
380	495220.05	2181766.39
381	495221.60	2181772.43
382	495219.78	2181785.63
383	495228.53	2181825.01
384	495226.75	2181824.80
385	495234.78	2181860.60
386	495241.70	2181884.27
387	495245.04	2181895.69
388	495259.33	2181944.53
389	495273.02	2181991.33
390	495281.38	2182019.92
391	495271.37	2182052.12
392	495213.82	2182070.53
393	495147.26	2181789.79
394	494991.46	2181764.24
395	494916.42	2181620.12
396	494894.64	2181578.23
397	494874.64	2181539.81
398	494831.00	2181542.91
399	494772.01	2181522.61
400	494667.28	2181556.44
401	494601.54	2181561.31
402	494481.44	2181590.71
403	494472.21	2181553.75
404	494384.09	2181201.15
405	494377.30	2181174.00
406	494430.24	2181085.80
407	494437.78	2181073.25
408	494458.73	2181038.33
409	494472.56	2181014.69
410	494474.59	2181005.87
411	494478.00	2180991.00
412	494483.75	2180965.99
413	494495.82	2180913.48
414	494499.81	2180896.10
23	494506.85	2180866.60
Контур 3		
415	493157.83	2181006.72
416	493211.77	2181062.33
417	493444.26	2181302.06
418	493432.54	2181317.55
419	493406.50	2181347.25
420	493405.35	2181346.25
421	493384.28	2181370.29
422	493355.03	2181420.52
423	493356.40	2181425.73
424	493372.95	2181420.93
425	493371.87	2181416.36

Номер точки	X	Y
426	493406.42	2181407.13
427	493410.27	2181411.35
428	493433.64	2181514.89
429	493457.32	2181601.91
430	493550.73	2181988.24
431	493574.73	2182087.47
432	493877.80	2182007.13
433	493924.04	2181993.44
434	493907.41	2181931.07
435	493890.35	2181881.58
436	493869.86	2181838.13
437	493844.48	2181773.37
438	493842.22	2181754.41
439	493854.76	2181775.21
440	493873.06	2181810.11
441	493925.28	2181938.22
442	494033.54	2182345.95
443	494129.05	2182734.15
444	494214.56	2183078.17
445	494316.79	2183470.35
446	494440.68	2183972.80
447	494534.56	2184361.22
448	494545.69	2184408.23
449	494547.62	2184452.65
450	494409.35	2185073.58
451	494344.98	2185362.50
452	494314.02	2185506.29
453	494298.60	2185570.23
454	494276.46	2185620.38
455	494255.39	2185654.39
456	494218.50	2185699.62
457	494190.44	2185721.61
458	494139.40	2185750.17
459	494072.55	2185771.53
460	493907.47	2185812.47
461	493748.12	2185846.59
462	493681.43	2185855.89
463	493646.35	2185857.26
464	493562.63	2185843.44
465	493504.91	2185820.68
466	493429.91	2185779.35
467	493333.29	2185682.57
468	493123.27	2185426.83
469	492966.84	2185235.01
470	492636.28	2184832.94
471	492513.21	2184684.10
472	492459.81	2184617.38
473	492345.97	2184164.51
474	492297.59	2183960.20
475	492234.92	2183666.62
476	492181.60	2183484.59
477	492173.67	2183462.58
478	492150.42	2183427.20
479	492108.40	2183384.37
480	492076.90	2183355.03
481	492027.60	2183339.76

Номер точки	X	Y
482	491879.52	2183331.99
483	491881.87	2183111.12
484	491859.11	2183110.92
485	491846.56	2183126.87
486	491786.16	2183151.72
487	491773.04	2183226.13
488	491753.21	2183284.85
489	491728.82	2183311.51
490	491671.08	2183292.69
491	491699.33	2183275.09
492	491714.63	2183254.30
493	491717.22	2183239.54
494	491637.39	2183213.38
495	491629.25	2183237.02
496	491609.18	2183230.87
497	491736.55	2182891.64
498	491757.19	2182895.26
499	491781.23	2182758.32
500	491827.65	2182493.36
501	492000.56	2182450.43
502	491986.37	2182393.18
503	492027.46	2182383.05
504	492042.17	2182230.13
505	492376.35	2182254.16
506	492497.43	2182222.83
507	492377.16	2181717.36
508	492330.50	2181530.48
509	492317.61	2181533.78
510	492248.23	2181292.61
511	492239.38	2181198.99
512	492327.00	2181177.50
513	492383.77	2181163.56
514	492370.58	2181095.02
515	492348.29	2180978.12
516	492422.27	2180947.56
517	492331.49	2180645.17
518	492679.15	2180611.12
519	492683.16	2180651.22
520	492811.28	2180643.56
521	493035.70	2180880.79
522	493113.81	2180961.33
523	493024.37	2181133.10
524	493046.00	2181401.28
525	493075.39	2181518.85
526	493076.58	2181528.61
527	492791.26	2180911.98
528	492777.87	2180858.34
529	492791.07	2180849.87
530	492811.02	2180825.65
531	492822.60	2180796.48
532	492824.69	2180765.17
533	492820.88	2180749.95
534	492626.84	2180798.41
535	492630.65	2180813.63
536	492647.21	2180840.28
537	492671.14	2180860.58

Номер точки	X	Y
538	492700.13	2180872.58
539	492715.77	2180873.85
540	492729.17	2180927.49
541	492758.08	2181442.62
542	492757.49	2181442.77
543	492699.28	2181457.32
544	492638.66	2181214.78
545	492588.28	2181227.37
546	492573.27	2181194.95
547	492559.88	2181141.30
548	492573.08	2181132.83
549	492593.04	2181108.61
550	492604.61	2181079.44
551	492606.70	2181048.13
552	492602.90	2181032.91
553	492408.86	2181081.37
554	492412.66	2181096.59
555	492429.22	2181123.24
556	492453.15	2181143.55
557	492482.15	2181155.54
558	492497.78	2181156.81
559	492511.18	2181210.45
560	492513.18	2181246.13
561	492464.03	2181258.42
562	492522.10	2181490.78
563	492428.98	2181513.99
564	492464.97	2181657.92
565	492410.68	2181746.46
566	492433.50	2181837.51
567	493281.22	2185221.17
568	493368.89	2185270.51
569	493384.70	2185333.84
570	493420.06	2185324.99
571	493437.11	2185393.19
572	493492.09	2185379.45
573	493499.58	2185395.71
574	493555.93	2185621.19
575	493598.60	2185610.52
576	493622.08	2185661.45
577	493635.40	2185715.11
578	493622.18	2185723.57
579	493602.19	2185747.76
580	493590.57	2185776.91
581	493588.44	2185808.22
582	493592.22	2185823.45
583	493786.33	2185775.27
584	493782.55	2185760.04
585	493766.03	2185733.36
586	493742.13	2185713.03
587	493713.15	2185700.99
588	493697.51	2185699.70
589	493684.19	2185646.04
590	493681.12	2185589.90
591	493730.56	2185577.54
592	493669.95	2185335.00
593	493728.16	2185320.46

Номер точки	X	Y
594	493744.01	2185316.49
595	493765.60	2185311.10
596	493814.85	2185508.20
597	493861.61	2185496.51
598	493881.62	2185539.74
599	493917.99	2185685.29
600	493980.08	2185669.78
601	493943.71	2185524.22
602	493941.04	2185476.66
603	493989.48	2185464.56
604	493928.87	2185222.02
605	493987.08	2185207.47
606	493942.83	2185030.41
607	494010.60	2185013.48
608	493112.90	2181421.50
609	493102.93	2181360.73
610	493087.18	2181165.58
611	493094.87	2181127.62
415	493157.83	2181006.72
Вырез 1		
612	491965.74	2183163.07
613	491965.77	2183170.07
614	491999.21	2183170.59
615	491998.46	2183236.61
616	491979.17	2183236.18
617	491978.38	2183280.50
618	492011.66	2183281.05
619	492011.36	2183298.67
620	491892.35	2183300.15
621	491892.76	2183278.69
622	491925.69	2183279.58
623	491926.35	2183235.29
624	491906.81	2183235.14
625	491908.15	2183193.02
626	491920.70	2183193.16
627	491920.89	2183180.55
628	491908.35	2183180.53
629	491908.53	2183169.14
630	491941.81	2183169.77
631	491942.34	2183162.65
612	491965.74	2183163.07
Вырез 2		
632	491910.55	2183265.73
633	491904.05	2183265.63
634	491904.15	2183259.34
635	491903.51	2183259.33
636	491903.56	2183255.31
637	491904.23	2183255.32
638	491904.31	2183249.32
639	491910.81	2183249.43
632	491910.55	2183265.73
Вырез 3		
640	492002.36	2183250.78
641	492002.26	2183256.89
642	492002.90	2183256.90
643	492002.84	2183260.83

Номер точки	X	Y
644	492002.20	2183260.82
645	492002.10	2183267.17
646	491995.60	2183267.06
647	491995.86	2183250.68
640	492002.36	2183250.78
Вырез 4		
648	492164.39	2183233.99
649	492193.25	2183242.51
650	492202.49	2183245.23
651	492205.69	2183255.50
652	492245.72	2183394.87
653	492133.47	2183354.97
654	492099.70	2183274.88
655	492136.64	2183258.20
656	492152.72	2183244.17
648	492164.39	2183233.99
Вырез 5		
657	492721.71	2184523.64

Номер точки	X	Y
658	492730.40	2184557.33
659	492752.66	2184551.32
660	492757.94	2184570.08
661	492732.75	2184577.13
662	492740.87	2184606.10
663	492682.29	2184621.62
664	492672.85	2184585.74
665	492643.38	2184591.41
666	492645.68	2184605.21
667	492641.79	2184606.45
668	492633.57	2184608.17
669	492629.73	2184594.73
670	492627.78	2184587.89
671	492634.03	2184585.97
672	492632.97	2184581.20
673	492654.95	2184574.76
674	492646.23	2184542.36
657	492721.71	2184523.64

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.1 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	463906.35	2176846.45
2	464089.01	2176965.31
3	464469.15	2177180.19
4	464861.94	2177370.94
5	465265.86	2177536.84
6	465679.35	2177677.23
7	466100.77	2177791.56
8	466528.51	2177879.40
9	466960.90	2177940.39
10	467396.24	2177974.31
11	467832.85	2177981.02
12	468269.03	2177960.49
13	468703.09	2177912.81
14	469133.32	2177838.15
15	469558.06	2177736.82
16	469975.66	2177609.20
17	470384.49	2177455.79
18	470782.96	2177277.18
19	471169.51	2177074.09
20	471542.66	2176847.28
21	471900.93	2176597.65
22	472242.94	2176326.17
23	472567.36	2176033.89
24	472872.93	2175721.95
25	473158.45	2175391.57
26	473422.82	2175044.03
27	473665.00	2174680.68
28	473884.06	2174302.94
29	474079.14	2173912.27
30	474249.48	2173510.20
31	474394.42	2173098.30
32	474513.39	2172678.15
33	474605.94	2172251.41
34	474671.70	2171819.73
35	474710.42	2171384.78
36	474721.94	2170948.27
37	474706.22	2170511.89
38	474663.33	2170077.34
39	474593.43	2169646.31
40	474496.78	2169220.47
41	474373.78	2168801.49
42	474224.88	2168390.99
43	474050.69	2167990.58
44	473851.87	2167601.81
45	473629.19	2167226.19
46	473383.53	2166865.18
47	473115.83	2166520.20
48	472827.15	2166192.57
49	472518.60	2165883.58
50	472575.00	2165448.77
51	472604.07	2165011.28
52	472605.69	2164572.83
53	472579.85	2164135.14
54	472526.67	2163699.93
55	472446.34	2163268.89
56	472339.18	2162843.74

Номер точки	X	Y
57	472205.62	2162426.12
58	472047.87	2162022.04
59	472158.55	2161911.36
60	472493.55	2161586.62
61	472833.57	2161267.13
62	473178.51	2160952.96
63	473528.29	2160644.19
64	473882.83	2160340.91
65	474242.06	2160043.17
66	474605.87	2159751.05
67	474974.17	2159464.63
68	475346.88	2159183.98
69	475723.92	2158909.14
70	476105.19	2158640.21
71	476490.58	2158377.24
72	476880.03	2158120.30
73	477273.42	2157869.44
74	477670.67	2157624.73
75	478071.67	2157386.23
76	478476.33	2157154.00
77	478884.56	2156928.08
78	479296.24	2156708.54
79	479711.30	2156495.43
80	480129.62	2156288.80
81	480551.10	2156088.70
82	480975.65	2155895.18
83	481403.14	2155708.29
84	481706.96	2155581.06
85	480842.85	2153497.73
86	483632.00	2152800.67
87	482439.63	2149926.53
88	491430.17	2147679.64
89	491975.94	2153314.96
90	492273.16	2153303.39
91	492739.60	2153292.51
92	493206.15	2153288.88
93	493672.70	2153292.51
94	494139.15	2153303.39
95	494605.37	2153321.53
96	495071.24	2153346.91
97	495536.66	2153379.54
98	496001.53	2153419.40
99	496465.73	2153466.49
100	496929.11	2153520.79
101	497391.60	2153582.28
102	497853.10	2153650.97
103	498313.46	2153726.82
104	498772.58	2153809.82
105	499230.36	2153899.96
106	499686.69	2153997.20
107	500141.44	2154101.53
108	500594.52	2154212.91
109	501045.82	2154331.33
110	501495.20	2154456.75
111	501942.59	2154589.15
112	502387.87	2154728.49

Номер точки	X	Y
113	502830.92	2154874.74
114	503271.65	2155027.85
115	503709.94	2155187.81
116	504145.70	2155354.56
117	504578.81	2155528.07
118	505009.16	2155708.29
119	505436.66	2155895.18
120	505861.20	2156088.70
121	506282.69	2156288.80
122	506701.00	2156495.43
123	507116.06	2156708.54
124	507527.75	2156928.08
125	507935.98	2157154.00
126	508340.64	2157386.23
127	508741.64	2157624.74
128	509138.89	2157869.44
129	509532.27	2158120.29
130	509921.72	2158377.24
131	510307.13	2158640.22
132	510688.38	2158909.14
133	511065.41	2159183.97
134	511438.13	2159464.63
135	511806.44	2159751.06
136	512170.24	2160043.17
137	512529.46	2160340.90
138	512884.01	2160644.19
139	513233.80	2160952.97
140	513578.74	2161267.13
141	513918.74	2161586.61
142	514253.76	2161911.36
143	514583.68	2162241.28
144	514908.41	2162576.28
145	515227.91	2162916.29
146	515542.07	2163261.24
147	515850.84	2163611.02
148	516154.13	2163965.57
149	516451.87	2164324.80
150	516743.98	2164688.60
151	517030.40	2165056.90
152	517311.06	2165429.62
153	517585.89	2165806.65
154	517854.82	2166187.91
155	518117.79	2166573.32
156	518374.74	2166962.76
157	518625.59	2167356.14
158	518870.30	2167753.39
159	519108.81	2168154.40
160	519341.04	2168559.06
161	519566.95	2168967.28
162	519786.49	2169378.98
163	519999.61	2169794.04
164	520206.23	2170212.35
165	520406.33	2170633.83
166	520599.85	2171058.37
167	520786.74	2171485.87
168	520966.97	2171916.23
169	521140.47	2172349.34
170	521307.22	2172785.09
171	521467.18	2173223.38
172	521620.30	2173664.11
173	521766.55	2174107.17
174	521905.88	2174552.44
175	522038.28	2174999.83
176	522163.70	2175449.22
177	522282.12	2175900.52

Номер точки	X	Y
178	522393.51	2176353.59
179	522497.83	2176808.35
180	522595.08	2177264.67
181	522685.21	2177722.45
182	522768.21	2178181.58
183	522844.07	2178641.94
184	522912.75	2179103.42
185	522974.25	2179565.92
186	523028.55	2180029.32
187	523075.63	2180493.50
188	523115.49	2180958.37
189	523148.12	2181423.79
190	523173.50	2181889.67
191	523191.64	2182355.89
192	523202.52	2182822.33
193	523206.15	2183288.88
194	523202.52	2183755.44
195	523191.64	2184221.88
196	523173.50	2184688.09
197	523148.12	2185153.97
198	523115.49	2185619.40
199	523075.63	2186084.26
200	523028.55	2186548.45
201	522974.25	2187011.85
202	522912.75	2187474.34
203	522844.07	2187935.82
204	522768.21	2188396.19
205	522685.21	2188855.32
206	522595.08	2189313.09
207	522497.84	2189769.41
208	522393.51	2190224.17
209	522282.12	2190677.25
210	522163.70	2191128.54
211	522038.28	2191577.93
212	521905.88	2192025.32
213	521766.54	2192470.60
214	521620.30	2192913.66
215	521467.18	2193354.38
216	521307.22	2193792.68
217	521140.47	2194228.43
218	520966.97	2194661.53
219	520786.74	2195091.90
220	520599.85	2195519.39
221	520406.33	2195943.93
222	520206.23	2196365.41
223	519999.61	2196783.73
224	519786.49	2197198.79
225	519566.95	2197610.49
226	519341.04	2198018.70
227	519108.81	2198423.36
228	518870.30	2198824.37
229	518625.59	2199221.62
230	518374.74	2199615.01
231	518117.79	2200004.45
232	517854.82	2200389.85
233	517585.89	2200771.11
234	517311.06	2201148.15
235	517030.40	2201520.86
236	516743.98	2201889.17
237	516451.87	2202252.97
238	516154.13	2202612.19
239	515850.84	2202966.74
240	515542.07	2203316.53
241	515227.91	2203661.47
242	514908.41	2204001.48

Номер точки	X	Y
243	514583.67	2204336.48
244	514253.76	2204666.40
245	513918.75	2204991.15
246	513578.74	2205310.64
247	513233.80	2205624.80
248	512884.01	2205933.57
249	512529.46	2206236.86
250	512170.24	2206534.60
251	511806.45	2206826.70
252	511438.13	2207113.13
253	511065.41	2207393.80
254	510688.38	2207668.62
255	510307.13	2207937.55
256	509921.72	2208200.52
257	509532.27	2208457.47
258	509138.89	2208708.32
259	508741.64	2208953.03
260	508340.64	2209191.53
261	507935.98	2209423.77
262	507527.75	2209649.68
263	507116.04	2209869.23
264	506701.00	2210082.33
265	506282.70	2210288.96
266	505861.20	2210489.06
267	505436.66	2210682.58
268	505009.16	2210869.47
269	504688.44	2211003.78
270	505610.33	2213225.14
271	505331.63	2213294.89
272	505350.85	2213341.17
273	496360.30	2215588.05
274	496123.78	2213145.96
275	496001.53	2213158.36
276	495536.66	2213198.22
277	495071.24	2213230.85
278	494605.36	2213256.23
279	494139.15	2213274.37
280	493672.70	2213285.25
281	493206.15	2213288.88
282	492739.60	2213285.25
283	492273.16	2213274.37
284	491806.94	2213256.23
285	491341.06	2213230.85
286	490875.64	2213198.22
287	490410.77	2213158.36
288	489946.58	2213111.28
289	489483.19	2213056.98
290	489020.69	2212995.48
291	488559.21	2212926.80
292	488098.84	2212850.94
293	487639.72	2212767.94
294	487181.94	2212677.81
295	486725.62	2212580.56
296	486270.86	2212476.24
297	485817.78	2212364.85
298	485366.50	2212246.43
299	484917.10	2212121.01
300	484469.70	2211988.61
301	484024.43	2211849.28
302	483581.38	2211703.03
303	483140.65	2211549.91
304	482702.36	2211389.95
305	482266.61	2211223.20
306	481833.50	2211049.70
307	481403.14	2210869.47

Номер точки	X	Y
308	480975.65	2210682.58
309	480551.10	2210489.06
310	480129.61	2210288.96
311	479711.30	2210082.33
312	479296.25	2209869.23
313	478884.56	2209649.68
314	478476.32	2209423.77
315	478071.67	2209191.53
316	477670.67	2208953.03
317	477273.42	2208708.32
318	477043.55	2208561.74
319	483247.31	2201807.84
320	485582.74	2192348.56
321	480523.82	2182476.12
322	477736.77	2182747.87
323	472017.96	2180572.07
324	467011.33	2180390.92
325	463219.18	2182419.54
326	463220.66	2182355.89
327	463238.80	2181889.67
328	463264.18	2181423.78
329	463296.81	2180958.37
330	463336.67	2180493.52
331	463383.76	2180029.32
332	463438.06	2179565.92
333	463499.55	2179103.42
334	463568.24	2178641.93
335	463644.09	2178181.58
336	463727.09	2177722.46
337	463817.23	2177264.67
1	463906.35	2176846.45
Вырез		
338	498085.67	2189301.50
339	498204.39	2189776.55
340	498345.96	2190343.02
341	498484.10	2190895.77
342	498621.90	2191447.12
343	498759.69	2191998.47
344	498820.55	2192483.10
345	496682.76	2191931.74
346	496544.97	2191380.39
347	496407.22	2190827.55
348	496334.92	2190537.37
349	496296.59	2190556.05
350	496009.76	2190685.25
351	496226.39	2191245.04
352	496408.09	2191714.56
353	496591.77	2192189.20
354	496637.09	2192306.32
355	496726.89	2192665.64
356	496849.82	2193157.50
357	496969.35	2193635.80
358	497092.28	2194127.66
359	497175.28	2194459.76
360	494963.39	2195012.55
361	494880.39	2194680.45
362	494757.46	2194188.59
363	494637.93	2193710.29
364	494515.00	2193218.43
365	494437.22	2192907.20
366	494416.35	2192734.90
367	494354.90	2192227.68
368	494294.35	2191727.89
369	494232.90	2191220.66
370	494227.52	2191176.23

Номер точки	X	Y
371	494209.34	2191178.83
372	493835.72	2191208.65
373	493460.97	2191215.08
374	493086.55	2191198.11
375	492713.92	2191157.79
376	492344.53	2191094.29
377	491979.82	2191007.86
378	491621.22	2190898.83
379	491270.13	2190767.62
380	490927.91	2190614.75
381	490595.91	2190440.81
382	490275.41	2190246.49
383	489967.67	2190032.54
384	489673.88	2189799.80
385	489395.19	2189549.16
386	489132.70	2189281.62
387	488887.42	2188998.22
388	488660.31	2188700.05
389	488452.26	2188388.29
390	488264.07	2188064.15
391	488096.49	2187728.90
392	487950.16	2187383.83
393	487825.66	2187030.31
394	487732.00	2186699.76
395	486819.26	2183047.61
396	486748.36	2182722.39
397	486692.62	2182363.56
398	486658.68	2182002.02
399	486646.67	2181639.08
400	486656.64	2181276.08
401	486688.54	2180914.35
402	486742.27	2180555.22
403	486817.62	2180199.99
404	486914.32	2179849.96
405	487032.01	2179506.43
406	487158.74	2179198.64
407	488633.87	2175902.88
408	488781.37	2175573.33
409	488934.05	2175259.35
410	489122.01	2174928.05
411	489330.61	2174609.35
412	489559.01	2174304.52
413	489736.22	2174096.89
414	489600.24	2173552.78
415	489479.01	2173067.70
416	489357.78	2172582.62
417	489257.84	2172182.73
418	491197.97	2171697.85
419	491297.91	2172097.75
420	491419.14	2172582.82
421	491458.87	2172741.81
422	491625.80	2172654.18
423	491973.62	2172498.90
424	492014.92	2172483.53
425	491993.53	2172428.27
426	491803.39	2171936.95
427	491621.52	2171467.02
428	491474.83	2171087.98
429	491451.38	2170994.17
430	491330.15	2170509.08
431	491208.92	2170024.00
432	491087.69	2169538.92
433	490966.46	2169053.84
434	490829.26	2168504.85
435	492769.59	2168019.93

Номер точки	X	Y
436	492906.79	2168568.92
437	493028.02	2169054.00
438	493149.25	2169539.08
439	493270.48	2170024.16
440	493391.71	2170509.24
441	493415.15	2170603.06
442	493464.03	2171006.55
443	493524.62	2171506.78
444	493588.76	2172036.27
445	493595.35	2172090.67
446	493820.74	2172067.50
447	494201.35	2172052.65
448	494582.13	2172061.97
449	494961.56	2172095.44
450	495338.10	2172152.91
451	495710.23	2172234.15
452	496076.46	2172338.83
453	496435.32	2172466.54
454	496785.34	2172616.76
455	497125.14	2172788.88
456	497453.33	2172982.21
457	497768.59	2173195.97
458	498069.65	2173429.31
459	498355.31	2173681.27
460	498624.41	2173950.84
461	498875.86	2174236.95
462	499108.66	2174538.43
463	499321.86	2174854.07
464	499514.60	2175182.60
465	499686.12	2175522.70
466	499835.71	2175873.00
467	499962.78	2176232.08
468	500058.14	2176567.94
469	500849.04	2179732.59
470	500919.89	2180057.53
471	500975.61	2180416.06
472	501009.57	2180777.30
473	501021.63	2181139.93
474	501011.76	2181502.62
475	500979.98	2181864.06
476	500926.42	2182222.91
477	500851.26	2182577.88
478	500762.84	2182898.48
479	499529.09	2186896.15
480	499421.22	2187211.43
481	499282.94	2187547.63
482	499124.54	2187874.85
483	498946.63	2188191.87
484	498749.85	2188497.54
485	498534.91	2188790.73
486	498302.62	2189070.37
338	498085.67	2189301.50

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.2.1 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493770.47	2173536.33
2	493775.76	2173580.03
3	493926.81	2173564.50
4	494212.23	2173553.36
5	494497.79	2173560.36
6	494782.33	2173585.45
7	495064.70	2173628.55
8	495343.77	2173689.47
9	495618.41	2173767.98
10	495887.52	2173863.75
11	496150.01	2173976.40
12	496404.83	2174105.48
13	496650.94	2174250.46
14	496887.36	2174410.76
15	497113.14	2174585.74
16	497327.36	2174774.69
17	497529.16	2174976.85
18	497717.72	2175191.41
19	497892.30	2175417.49
20	498052.18	2175654.20
21	498196.73	2175900.57
22	498325.35	2176155.61
23	498437.53	2176418.30
24	498532.83	2176687.58
25	498608.67	2176954.73
26	499388.30	2180074.28
27	499444.65	2180332.74
28	499486.44	2180601.60
29	499511.91	2180872.50
30	499520.95	2181144.45
31	499513.55	2181416.44
32	499489.72	2181687.49
33	499449.55	2181956.61
34	499393.19	2182222.80
35	499322.86	2182477.81
36	498102.49	2186432.10
37	498016.70	2186682.87
38	497912.99	2186935.00
39	497794.21	2187180.38
40	497660.79	2187418.12
41	497513.22	2187647.35
42	497352.03	2187867.22
43	497177.83	2188076.93
44	496991.26	2188275.70
45	496792.98	2188462.82
46	496583.74	2188637.58
47	496364.31	2188799.35
48	496135.48	2188947.54
49	495898.09	2189081.60
50	495659.84	2189197.72
51	495467.61	2189284.31
52	495386.36	2189320.90

Номер точки	X	Y
53	495133.83	2189425.29
54	494867.87	2189516.24
55	494596.76	2189590.41
56	494321.54	2189647.51
57	494047.07	2189686.78
58	494043.30	2189687.31
59	493763.12	2189709.67
60	493482.08	2189714.50
61	493201.30	2189701.77
62	492921.85	2189671.54
63	492644.84	2189623.92
64	492371.34	2189559.10
65	492102.42	2189477.33
66	491839.13	2189378.94
67	491582.50	2189264.30
68	491333.52	2189133.86
69	491093.17	2188988.13
70	490862.39	2188827.69
71	490642.07	2188653.15
72	490433.08	2188465.20
73	490236.23	2188264.56
74	490052.29	2188052.03
75	489881.98	2187828.43
76	489725.95	2187594.64
77	489584.83	2187351.56
78	489459.16	2187100.14
79	489349.42	2186841.37
80	489256.06	2186576.26
81	489181.56	2186313.35
82	488280.01	2182705.94
83	488223.61	2182447.26
84	488181.81	2182178.17
85	488156.36	2181907.04
86	488147.35	2181634.86
87	488154.83	2181362.64
88	488178.75	2181091.37
89	488219.04	2180822.05
90	488275.55	2180555.65
91	488348.07	2180293.16
92	488436.33	2180035.54
93	488537.13	2179790.72
94	490002.99	2176515.68
95	490140.76	2176207.86
96	490262.20	2175958.12
97	490403.16	2175709.68
98	490559.59	2175470.68
99	490730.87	2175242.08
100	490916.30	2175024.81
101	491115.15	2174819.75
102	491326.61	2174627.71
103	491549.82	2174449.48
104	491783.89	2174285.76

Номер точки	X	Y
105	492027.87	2174137.22
106	492280.79	2174004.47
107	492541.62	2173888.02
108	492556.34	2173882.54
109	492539.43	2173838.84
1	493770.47	2173536.33
Вырез		
110	492583.17	2174417.04
111	492555.35	2174350.09
112	493994.12	2173993.14
113	494000.75	2174061.99
114	494215.86	2174053.60
115	494469.67	2174059.82
116	494722.58	2174082.13
117	494973.57	2174120.43
118	495221.62	2174174.58
119	495465.73	2174244.36
120	495704.92	2174329.49
121	495938.24	2174429.61
122	496164.73	2174544.34
123	496383.48	2174673.21
124	496593.62	2174815.69
125	496794.30	2174971.22
126	496984.70	2175139.17
127	497164.07	2175318.85
128	497331.68	2175509.56
129	497486.85	2175710.51
130	497628.96	2175920.90
131	497757.44	2176139.89
132	497871.76	2176366.58
133	497971.47	2176600.07
134	498056.17	2176839.42
135	498125.52	2177083.66
136	498901.39	2180188.17
137	498952.91	2180424.47
138	498990.05	2180663.45
139	499012.69	2180904.24
140	499020.73	2181145.96
141	499014.14	2181387.72
142	498992.96	2181628.64
143	498957.26	2181867.84
144	498907.17	2182104.44
145	498842.86	2182337.59
146	497626.96	2186277.41
147	497548.52	2186506.68
148	497456.35	2186730.79
149	497350.77	2186948.89
150	497232.18	2187160.21
151	497101.01	2187363.96
152	496957.74	2187559.39
153	496802.90	2187745.78
154	496637.07	2187922.46
155	496460.83	2188088.78
156	496274.85	2188244.11
157	496079.81	2188387.90
158	495876.41	2188519.62
159	495665.42	2188638.78

Номер точки	X	Y
160	495447.59	2188744.94
161	495188.14	2188861.80
162	494957.26	2188957.24
163	494720.87	2189038.08
164	494479.89	2189104.01
165	494235.27	2189154.76
166	493987.95	2189190.14
167	493789.59	2189205.97
168	493738.91	2189210.02
169	493489.12	2189214.30
170	493239.55	2189202.99
171	492991.16	2189176.12
172	492744.94	2189133.79
173	492501.85	2189076.18
174	492262.82	2189003.50
175	492028.80	2188916.04
176	491800.69	2188814.15
177	491579.39	2188698.21
178	491365.76	2188568.68
179	491160.63	2188426.07
180	490964.80	2188270.93
181	490779.04	2188103.87
182	490604.08	2187925.54
183	490440.58	2187736.64
184	490289.20	2187537.89
185	490150.52	2187330.09
186	490025.08	2187114.03
187	489913.38	2186890.56
188	489815.85	2186660.55
189	489732.86	2186424.91
190	489664.75	2186184.54
191	488766.92	2182592.05
192	488715.36	2182355.55
193	488678.21	2182116.37
194	488655.59	2181875.38
195	488647.58	2181633.46
196	488654.22	2181391.49
197	488675.49	2181150.38
198	488711.30	2180910.99
199	488761.53	2180674.21
200	488825.98	2180440.89
201	488904.43	2180211.91
202	488996.59	2179988.08
203	490459.36	2176719.94
204	490593.89	2176419.37
205	490704.92	2176191.04
206	490830.21	2175970.22
207	490969.25	2175757.78
208	491121.49	2175554.60
209	491286.31	2175361.49
210	491463.05	2175179.22
211	491651.00	2175008.53
212	491849.40	2174850.10
213	492057.45	2174704.59
214	492274.32	2174572.56
215	492499.12	2174454.56
110	492583.17	2174417.04

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.2.2 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

			Система координат МСК-50		
Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
Контур 1			50	496087.76	2189545.38
1	493715.63	2173083.58	51	495872.09	2189650.50
2	493891.45	2173065.50	52	495648.32	2189751.29
3	494208.60	2173053.12	53	495467.61	2189284.31
4	494525.90	2173060.90	54	495659.84	2189197.72
5	494842.07	2173088.78	55	495898.09	2189081.60
6	495155.83	2173136.67	56	496135.48	2188947.54
7	495465.92	2173204.37	57	496364.31	2188799.35
8	495771.10	2173291.60	58	496583.74	2188637.58
9	496070.12	2173398.01	59	496792.98	2188462.82
10	496361.79	2173523.19	60	496991.26	2188275.70
11	496644.93	2173666.61	61	497177.83	2188076.93
12	496918.40	2173827.71	62	497352.03	2187867.22
13	497181.10	2174005.83	63	497513.22	2187647.35
14	497431.98	2174200.26	64	497660.79	2187418.12
15	497670.01	2174410.22	65	497794.21	2187180.38
16	497894.24	2174634.85	66	497912.99	2186935.00
17	498103.77	2174873.25	67	498016.70	2186682.87
18	498297.75	2175124.47	68	498102.49	2186432.10
19	498475.41	2175387.49	69	499322.86	2182477.81
20	498636.02	2175661.25	70	499393.19	2182222.80
21	498778.94	2175944.64	71	499449.55	2181956.61
22	498903.59	2176236.53	72	499489.72	2181687.49
23	499009.48	2176535.75	73	499513.55	2181416.44
24	499091.83	2176825.80	74	499520.95	2181144.45
25	499875.22	2179960.38	75	499511.91	2180872.50
26	499936.40	2180241.00	76	499486.44	2180601.60
27	499982.83	2180539.76	77	499444.65	2180332.74
28	500011.13	2180840.77	78	499388.30	2180074.28
29	500021.18	2181142.94	79	498608.67	2176954.73
30	500012.95	2181445.17	80	498532.83	2176687.58
31	499986.47	2181746.35	81	498437.53	2176418.30
32	499941.84	2182045.38	82	498325.35	2176155.61
33	499879.21	2182341.16	83	498196.73	2175900.57
34	499802.85	2182618.04	84	498052.18	2175654.20
35	498578.03	2186586.78	85	497892.30	2175417.49
36	498484.87	2186859.06	86	497717.72	2175191.41
37	498369.64	2187139.21	87	497529.16	2174976.85
38	498237.66	2187411.87	88	497327.36	2174774.69
39	498089.40	2187676.04	89	497113.14	2174585.74
40	497925.43	2187930.75	90	496887.36	2174410.76
41	497788.82	2188117.09	91	496650.94	2174250.46
42	497746.33	2188175.06	92	496404.83	2174105.48
43	497552.76	2188408.07	93	496150.01	2173976.40
44	497345.45	2188628.94	94	495887.52	2173863.75
45	497125.13	2188836.85	95	495618.41	2173767.98
46	496892.64	2189031.04	96	495343.77	2173689.47
47	496648.81	2189210.80	97	495064.70	2173628.55
48	496394.54	2189375.46	98	494782.33	2173585.45
49	496130.77	2189524.42	99	494497.79	2173560.36

Номер точки	X	Y
100	494212.23	2173553.36
101	493926.81	2173564.50
102	493775.76	2173580.03
103	493770.47	2173536.33
1	493715.63	2173083.58
Контур 2		
104	494047.07	2189686.78
105	494107.22	2190183.26
106	494098.65	2190184.49
107	493787.32	2190209.33
108	493475.05	2190214.69
109	493163.05	2190200.55
110	492852.54	2190166.96
111	492544.73	2190114.04
112	492240.83	2190042.02
113	491942.02	2189951.16
114	491649.46	2189841.83
115	491364.30	2189714.45
116	491087.65	2189569.51
117	490820.58	2189407.59
118	490564.15	2189229.31
119	490319.34	2189035.36
120	490087.12	2188826.52
121	489868.39	2188603.58
122	489664.00	2188367.43
123	489474.75	2188118.97
124	489301.39	2187859.19
125	489144.58	2187589.09
126	489004.93	2187309.73
127	488883.00	2187022.19
128	488779.26	2186727.61
129	488698.37	2186442.15
130	487793.09	2182819.83
131	487731.86	2182538.97
132	487685.41	2182239.96
133	487657.13	2181938.70
134	487647.13	2181636.27
135	487655.43	2181333.79
136	487682.02	2181032.37
137	487726.79	2180733.10
138	487789.57	2180437.10
139	487870.15	2180145.43
140	487968.22	2179859.17
141	488077.66	2179593.36
142	489546.62	2176311.41
143	489687.63	2175996.35
144	489819.49	2175725.19
145	489976.11	2175449.13
146	490149.93	2175183.57
147	490340.25	2174929.56
148	490546.30	2174688.14
149	490767.25	2174460.28
150	491002.21	2174246.90
151	491250.23	2174048.85
152	491510.32	2173866.94
153	491781.43	2173701.89
154	492062.46	2173554.37

Номер точки	X	Y
155	492352.29	2173424.98
156	492375.87	2173416.20
157	492539.43	2173838.84
158	492556.34	2173882.54
159	492541.62	2173888.02
160	492280.79	2174004.47
161	492027.87	2174137.22
162	491783.89	2174285.76
163	491549.82	2174449.48
164	491326.61	2174627.71
165	491115.15	2174819.75
166	490916.30	2175024.81
167	490730.87	2175242.08
168	490559.59	2175470.68
169	490403.16	2175709.68
170	490262.20	2175958.12
171	490140.76	2176207.86
172	490002.99	2176515.68
173	488537.13	2179790.72
174	488436.33	2180035.54
175	488348.07	2180293.16
176	488275.55	2180555.65
177	488219.04	2180822.05
178	488178.75	2181091.37
179	488154.83	2181362.64
180	488147.35	2181634.86
181	488156.36	2181907.04
182	488181.81	2182178.17
183	488223.61	2182447.26
184	488280.01	2182705.94
185	489181.56	2186313.35
186	489256.06	2186576.26
187	489349.42	2186841.37
188	489459.16	2187100.14
189	489584.83	2187351.56
190	489725.95	2187594.64
191	489881.98	2187828.43
192	490052.29	2188052.03
193	490236.23	2188264.56
194	490433.08	2188465.20
195	490642.07	2188653.15
196	490862.39	2188827.69
197	491093.17	2188988.13
198	491333.52	2189133.86
199	491582.50	2189264.30
200	491839.13	2189378.94
201	492102.42	2189477.33
202	492371.34	2189559.10
203	492644.84	2189623.92
204	492921.85	2189671.54
205	493201.30	2189701.77
206	493482.08	2189714.50
207	493763.12	2189709.67
208	494043.30	2189687.31
104	494047.07	2189686.78

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.2.3 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

			Система координат МСК-50		
Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
Контур 1			50	498578.03	2186586.78
1	493709.73	2173034.86	51	499802.85	2182618.04
2	493655.49	2172587.13	52	499879.21	2182341.16
3	493856.09	2172566.50	53	499941.84	2182045.38
4	494204.97	2172552.89	54	499986.47	2181746.35
5	494554.02	2172561.43	55	500012.95	2181445.17
6	494901.82	2172592.11	56	500021.18	2181142.94
7	495246.97	2172644.79	57	500011.13	2180840.77
8	495588.08	2172719.26	58	499982.83	2180539.76
9	495923.78	2172815.22	59	499936.40	2180241.00
10	496252.72	2172932.28	60	499875.22	2179960.38
11	496573.57	2173069.97	61	499091.83	2176825.80
12	496885.03	2173227.75	62	499009.48	2176535.75
13	497185.86	2173404.96	63	498903.59	2176236.53
14	497474.85	2173600.90	64	498778.94	2175944.64
15	497750.81	2173814.78	65	498636.02	2175661.25
16	498012.66	2174045.74	66	498475.41	2175387.49
17	498259.32	2174292.85	67	498297.75	2175124.47
18	498489.82	2174555.10	68	498103.77	2174873.25
19	498703.20	2174831.45	69	497894.24	2174634.85
20	498898.63	2175120.78	70	497670.01	2174410.22
21	499075.31	2175421.93	71	497431.98	2174200.26
22	499232.53	2175733.67	72	497181.10	2174005.83
23	499369.65	2176054.77	73	496918.40	2173827.71
24	499486.13	2176383.91	74	496644.93	2173666.61
25	499574.99	2176696.87	75	496361.79	2173523.19
26	500362.13	2179846.48	76	496070.12	2173398.01
27	500428.14	2180149.27	77	495771.10	2173291.60
28	500479.22	2180477.91	78	495465.92	2173204.37
29	500510.35	2180809.03	79	495155.83	2173136.67
30	500521.40	2181141.43	80	494842.07	2173088.78
31	500512.35	2181473.90	81	494525.90	2173060.90
32	500483.22	2181805.20	82	494208.60	2173053.12
33	500434.13	2182134.14	83	493891.45	2173065.50
34	500365.24	2182459.52	84	493715.63	2173083.58
35	500282.85	2182758.26	1	493709.73	2173034.86
36	499053.56	2186741.46	Контур 2		
37	498953.05	2187035.24	85	495829.04	2190218.27
38	498826.29	2187343.42	86	495680.52	2189834.49
39	498681.10	2187643.36	87	495648.32	2189751.29
40	498518.02	2187933.95	88	495872.09	2189650.50
41	498337.64	2188214.14	89	496087.76	2189545.38
42	498140.62	2188482.89	90	496136.13	2189737.62
43	497940.81	2188723.44	91	496211.52	2190041.29
44	497788.82	2188117.09	92	496084.34	2190103.27
45	497925.43	2187930.75	85	495829.04	2190218.27
46	498089.40	2187676.04	Контур 3		
47	498237.66	2187411.87	93	492375.87	2173416.20
48	498369.64	2187139.21	94	492352.29	2173424.98
49	498484.87	2186859.06	95	492062.46	2173554.37

Номер точки	X	Y
96	491781.43	2173701.89
97	491510.32	2173866.94
98	491250.23	2174048.85
99	491002.21	2174246.90
100	490767.25	2174460.28
101	490546.30	2174688.14
102	490340.25	2174929.56
103	490149.93	2175183.57
104	489976.11	2175449.13
105	489819.49	2175725.19
106	489687.63	2175996.35
107	489546.62	2176311.41
108	488077.66	2179593.36
109	487968.22	2179859.17
110	487870.15	2180145.43
111	487789.57	2180437.10
112	487726.79	2180733.10
113	487682.02	2181032.37
114	487655.43	2181333.79
115	487647.13	2181636.27
116	487657.13	2181938.70
117	487685.41	2182239.96
118	487731.86	2182538.97
119	487793.09	2182819.83
120	488698.37	2186442.15
121	488779.26	2186727.61
122	488883.00	2187022.19
123	489004.93	2187309.73
124	489144.58	2187589.09
125	489301.39	2187859.19
126	489474.75	2188118.97
127	489664.00	2188367.43
128	489868.39	2188603.58
129	490087.12	2188826.52
130	490319.34	2189035.36
131	490564.15	2189229.31
132	490820.58	2189407.59
133	491087.65	2189569.51
134	491364.30	2189714.45
135	491649.46	2189841.83
136	491942.02	2189951.16
137	492240.83	2190042.02
138	492544.73	2190114.04
139	492852.54	2190166.96
140	493163.05	2190200.55
141	493475.05	2190214.69
142	493787.32	2190209.33
143	494098.65	2190184.49
144	494107.22	2190183.26
145	494112.44	2190226.38
146	494167.37	2190679.75

Номер точки	X	Y
147	494154.00	2190681.66
148	493811.52	2190708.99
149	493468.01	2190714.89
150	493124.80	2190699.33
151	492783.23	2190662.37
152	492444.63	2190604.17
153	492110.33	2190524.94
154	491781.62	2190424.99
155	491459.80	2190304.72
156	491146.11	2190164.60
157	490841.78	2190005.16
158	490548.00	2189827.04
159	490265.91	2189630.92
160	489996.61	2189417.58
161	489741.16	2189187.84
162	489500.54	2188942.60
163	489275.71	2188682.82
164	489067.53	2188409.51
165	488876.82	2188123.74
166	488704.32	2187826.62
167	488550.71	2187519.31
168	488416.58	2187203.01
169	488302.46	2186878.96
170	488215.18	2186570.96
171	487306.17	2182933.72
172	487240.11	2182630.68
173	487189.02	2182301.76
174	487157.91	2181970.36
175	487146.90	2181637.68
176	487156.04	2181304.94
177	487185.28	2180973.36
178	487234.53	2180644.16
179	487303.60	2180318.54
180	487392.23	2179997.70
181	487500.11	2179682.80
182	487618.20	2179396.00
183	489090.25	2176107.15
184	489234.50	2175784.84
185	489376.77	2175492.27
186	489549.06	2175188.59
187	489740.27	2174896.46
188	489912.80	2174666.20
189	489947.01	2174754.62
190	490726.10	2173933.69
191	491604.03	2173322.65
192	491583.63	2173241.02
193	491844.13	2173104.28
194	492162.95	2172961.94
195	492195.39	2172949.86
196	492356.94	2173367.28
93	492375.87	2173416.20

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.2.4 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	493655.49	2172587.13
2	493648.99	2172533.47
3	493595.35	2172090.67
4	493820.74	2172067.50
5	494201.35	2172052.65
6	494582.13	2172061.97
7	494961.56	2172095.44
8	495338.10	2172152.91
9	495710.23	2172234.15
10	496076.46	2172338.83
11	496435.32	2172466.54
12	496785.34	2172616.76
13	497125.14	2172788.88
14	497453.33	2172982.21
15	497768.59	2173195.97
16	498069.65	2173429.31
17	498355.31	2173681.27
18	498624.41	2173950.84
19	498875.86	2174236.95
20	499108.66	2174538.43
21	499321.86	2174854.07
22	499514.60	2175182.60
23	499686.12	2175522.70
24	499835.71	2175873.00
25	499962.78	2176232.08
26	500058.14	2176567.94
27	500849.04	2179732.59
28	500919.89	2180057.53
29	500975.61	2180416.06
30	501009.57	2180777.30
31	501021.63	2181139.93
32	501011.76	2181502.62
33	500979.98	2181864.06
34	500926.42	2182222.91
35	500851.26	2182577.88
36	500762.84	2182898.48
37	499529.09	2186896.15
38	499421.22	2187211.43
39	499282.94	2187547.63
40	499124.54	2187874.85
41	498946.63	2188191.87
42	498749.85	2188497.54
43	498534.91	2188790.73
44	498302.62	2189070.37
45	498085.67	2189301.50
46	498073.65	2189253.40
47	497940.81	2188723.44
48	498140.62	2188482.89
49	498337.64	2188214.14
50	498518.02	2187933.95
51	498681.10	2187643.36
52	498826.29	2187343.42

Номер точки	X	Y
53	498953.05	2187035.24
54	499053.56	2186741.46
55	500282.85	2182758.26
56	500365.24	2182459.52
57	500434.13	2182134.14
58	500483.22	2181805.20
59	500512.35	2181473.90
60	500521.40	2181141.43
61	500510.35	2180809.03
62	500479.22	2180477.91
63	500428.14	2180149.27
64	500362.13	2179846.48
65	499574.99	2176696.87
66	499486.13	2176383.91
67	499369.65	2176054.77
68	499232.53	2175733.67
69	499075.31	2175421.93
70	498898.63	2175120.78
71	498703.20	2174831.45
72	498489.82	2174555.10
73	498259.32	2174292.85
74	498012.66	2174045.74
75	497750.81	2173814.78
76	497474.85	2173600.90
77	497185.86	2173404.96
78	496885.03	2173227.75
79	496573.57	2173069.97
80	496252.72	2172932.28
81	495923.78	2172815.22
82	495588.08	2172719.26
83	495246.97	2172644.79
84	494901.82	2172592.11
85	494554.02	2172561.43
86	494204.97	2172552.89
87	493856.09	2172566.50
1	493655.49	2172587.13
Контур 2		
88	496009.76	2190685.25
89	495862.38	2190304.42
90	495829.04	2190218.27
91	496084.34	2190103.27
92	496211.52	2190041.29
93	496266.06	2190260.98
94	496334.92	2190537.37
95	496296.59	2190556.05
88	496009.76	2190685.25
Контур 3		
96	494227.52	2191176.23
97	494209.34	2191178.83
98	493835.72	2191208.65
99	493460.97	2191215.08
100	493086.55	2191198.11
101	492713.92	2191157.79

Номер точки	X	Y
102	492344.53	2191094.29
103	491979.82	2191007.86
104	491621.22	2190898.83
105	491270.13	2190767.62
106	490927.91	2190614.75
107	490595.91	2190440.81
108	490275.41	2190246.49
109	489967.67	2190032.54
110	489673.88	2189799.80
111	489395.19	2189549.16
112	489132.70	2189281.62
113	488887.42	2188998.22
114	488660.31	2188700.05
115	488452.26	2188388.29
116	488264.07	2188064.15
117	488096.49	2187728.90
118	487950.16	2187383.83
119	487825.66	2187030.31
120	487732.00	2186699.76
121	486819.26	2183047.61
122	486748.36	2182722.39
123	486692.62	2182363.56
124	486658.68	2182002.02
125	486646.67	2181639.08
126	486656.64	2181276.08
127	486688.54	2180914.35
128	486742.27	2180555.22
129	486817.62	2180199.99
130	486914.32	2179849.96
131	487032.01	2179506.43
132	487158.74	2179198.64
133	488633.87	2175902.88
134	488781.37	2175573.33
135	488934.05	2175259.35
136	489122.01	2174928.05
137	489330.61	2174609.35
138	489559.01	2174304.52
139	489736.22	2174096.89
140	489815.98	2174416.02
141	489912.80	2174666.20
142	489740.27	2174896.46
143	489549.06	2175188.59
144	489376.77	2175492.27
145	489234.50	2175784.84
146	489090.25	2176107.15
147	487618.20	2179396.00
148	487500.11	2179682.80
149	487392.23	2179997.70

Номер точки	X	Y
150	487303.60	2180318.54
151	487234.53	2180644.16
152	487185.28	2180973.36
153	487156.04	2181304.94
154	487146.90	2181637.68
155	487157.91	2181970.36
156	487189.02	2182301.76
157	487240.11	2182630.68
158	487306.17	2182933.72
159	488215.18	2186570.96
160	488302.46	2186878.96
161	488416.58	2187203.01
162	488550.71	2187519.31
163	488704.32	2187826.62
164	488876.82	2188123.74
165	489067.53	2188409.51
166	489275.71	2188682.82
167	489500.54	2188942.60
168	489741.16	2189187.84
169	489996.61	2189417.58
170	490265.91	2189630.92
171	490548.00	2189827.04
172	490841.78	2190005.16
173	491146.11	2190164.60
174	491459.80	2190304.72
175	491781.62	2190424.99
176	492110.33	2190524.94
177	492444.63	2190604.17
178	492783.23	2190662.37
179	493124.80	2190699.33
180	493468.01	2190714.89
181	493811.52	2190708.99
182	494154.00	2190681.66
183	494167.37	2190679.75
184	494173.05	2190726.61
96	494227.52	2191176.23
Контур 4		
185	491583.63	2173241.02
186	491540.37	2173067.90
187	491458.87	2172741.81
188	491625.80	2172654.18
189	491973.62	2172498.90
190	492014.92	2172483.53
191	492176.65	2172901.43
192	492195.39	2172949.86
193	492162.95	2172961.94
194	491844.13	2173104.28
185	491583.63	2173241.02

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.3 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

			Система координат МСК-50		
Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
Контур 1			50	493712.36	2180293.59
1	496802.90	2187745.78	51	494156.64	2180180.43
2	496637.07	2187922.46	52	494177.74	2180177.90
3	496460.83	2188088.78	53	494406.43	2181125.47
4	496274.85	2188244.11	54	494377.30	2181174.00
5	496079.81	2188387.90	55	494384.09	2181201.15
6	495876.41	2188519.62	56	494472.21	2181553.75
7	495665.42	2188638.78	57	494481.44	2181590.71
8	495447.59	2188744.94	58	494520.10	2181581.25
9	495299.94	2188383.84	59	494569.57	2181786.97
10	495108.75	2187916.25	60	494686.47	2182273.13
11	495011.73	2187678.99	61	494803.38	2182759.28
12	494949.64	2187440.63	62	494920.28	2183245.44
13	494823.58	2186956.76	63	495037.18	2183731.59
14	494697.53	2186472.90	64	495154.09	2184217.76
15	494445.42	2185505.15	65	495189.92	2184366.78
16	494374.15	2185231.56	66	495223.52	2184715.79
17	494409.35	2185073.58	67	495271.99	2185219.05
18	494547.62	2184452.65	68	496709.99	2184859.67
19	494545.69	2184408.23	69	496516.01	2184392.77
20	494534.56	2184361.22	70	496381.45	2184068.94
21	494440.68	2183972.80	71	496342.98	2183920.64
22	494316.79	2183470.35	72	496217.42	2183436.63
23	494214.56	2183078.17	73	496091.87	2182952.64
24	494129.05	2182734.15	74	495966.31	2182468.65
25	494033.54	2182345.95	75	495840.75	2181984.65
26	493925.28	2181938.22	76	495715.20	2181500.66
27	493873.06	2181810.11	77	495627.13	2181161.18
28	493854.76	2181775.21	78	494755.74	2177771.09
29	493842.22	2181754.41	79	494674.14	2177430.84
30	493844.48	2181773.37	80	494557.52	2176944.60
31	493869.86	2181838.13	81	494440.90	2176458.37
32	493890.35	2181881.58	82	494324.29	2175972.14
33	493907.41	2181931.07	83	494207.67	2175485.91
34	493924.04	2181993.44	84	494091.05	2174999.68
35	493877.80	2182007.13	85	494042.59	2174496.44
36	493589.99	2182083.43	86	494000.75	2174061.99
37	493415.71	2181381.56	87	494215.86	2174053.60
38	493407.28	2181346.36	88	494469.67	2174059.82
39	493432.54	2181317.55	89	494722.58	2174082.13
40	493444.26	2181302.06	90	494973.57	2174120.43
41	493381.08	2181236.92	91	495221.62	2174174.58
42	493334.10	2181040.68	92	495465.73	2174244.36
43	493304.92	2180918.77	93	495704.92	2174329.49
44	493333.48	2180874.76	94	495938.24	2174429.61
45	493345.32	2180842.98	95	496164.73	2174544.34
46	493405.23	2180682.14	96	496383.48	2174673.21
47	493427.31	2180622.86	97	496593.62	2174815.69
48	493541.49	2180424.00	98	496794.30	2174971.22
49	493610.88	2180333.07	99	496984.70	2175139.17

Номер точки	X	Y
100	497164.07	2175318.85
101	497331.68	2175509.56
102	497486.85	2175710.51
103	497628.96	2175920.90
104	497757.44	2176139.89
105	497871.76	2176366.58
106	497971.47	2176600.07
107	498056.17	2176839.42
108	498125.52	2177083.66
109	498901.39	2180188.17
110	498952.91	2180424.47
111	498990.05	2180663.45
112	499012.69	2180904.24
113	499020.73	2181145.96
114	499014.14	2181387.72
115	498992.96	2181628.64
116	498957.26	2181867.84
117	498907.17	2182104.44
118	498842.86	2182337.59
119	497626.96	2186277.41
120	497548.52	2186506.68
121	497456.35	2186730.79
122	497350.77	2186948.89
123	497232.18	2187160.21
124	497101.01	2187363.96
125	496957.74	2187559.39
1	496802.90	2187745.78
Контур 2		
126	491050.20	2178141.95
127	491244.19	2178608.85
128	491438.18	2179075.74
129	491453.80	2179113.34
130	491569.73	2179558.24
131	491695.81	2180042.11
132	491947.98	2181009.85
133	492040.27	2181364.03
134	492103.32	2181605.99
135	492125.21	2181693.31
136	492263.88	2182246.07
137	492042.17	2182230.13
138	492027.46	2182383.05
139	491986.37	2182393.18
140	492000.56	2182450.43
141	491827.65	2182493.36
142	491781.23	2182758.32
143	491757.19	2182895.26
144	491736.55	2182891.64
145	491609.18	2183230.87
146	491629.25	2183237.02
147	491637.39	2183213.38
148	491717.22	2183239.54
149	491714.63	2183254.30
150	491699.33	2183275.09
151	491671.08	2183292.69
152	491728.82	2183311.51
153	491753.21	2183284.85
154	491773.04	2183226.13
155	491786.16	2183151.72

Номер точки	X	Y
156	491846.56	2183126.87
157	491859.11	2183110.92
158	491881.87	2183111.12
159	491879.52	2183331.99
160	492027.60	2183339.76
161	492076.90	2183355.03
162	492108.40	2183384.37
163	492150.42	2183427.20
164	492173.67	2183462.58
165	492181.60	2183484.59
166	492234.92	2183666.62
167	492297.59	2183960.20
168	492345.97	2184164.51
169	492459.81	2184617.38
170	492513.21	2184684.10
171	492636.28	2184832.94
172	492966.84	2185235.01
173	493034.51	2185317.99
174	493074.95	2185486.40
175	493156.79	2185827.21
176	493390.29	2186799.60
177	493507.04	2187285.79
178	493623.79	2187771.98
179	493669.27	2187961.40
180	493698.97	2188268.58
181	493747.62	2188771.80
182	493789.59	2189205.97
183	493738.91	2189210.02
184	493489.12	2189214.30
185	493239.55	2189202.99
186	492991.16	2189176.12
187	492744.94	2189133.79
188	492501.85	2189076.18
189	492262.82	2189003.50
190	492028.80	2188916.04
191	491800.69	2188814.15
192	491579.39	2188698.21
193	491365.76	2188568.68
194	491160.63	2188426.07
195	490964.80	2188270.93
196	490779.04	2188103.87
197	490604.08	2187925.54
198	490440.58	2187736.64
199	490289.20	2187537.89
200	490150.52	2187330.09
201	490025.08	2187114.03
202	489913.38	2186890.56
203	489815.85	2186660.55
204	489732.86	2186424.91
205	489664.75	2186184.54
206	488766.92	2182592.05
207	488715.36	2182355.55
208	488678.21	2182116.37
209	488655.59	2181875.38
210	488647.58	2181633.46
211	488654.22	2181391.49
212	488675.49	2181150.38
213	488711.30	2180910.99

Номер точки	X	Y
214	488761.53	2180674.21
215	488825.98	2180440.89
216	488904.43	2180211.91
217	488996.59	2179988.08
218	490459.36	2176719.94
219	490593.89	2176419.37
220	490704.92	2176191.04
221	490830.21	2175970.22
222	490969.25	2175757.78
223	491121.49	2175554.60
224	491286.31	2175361.49
225	491463.05	2175179.22
226	491651.00	2175008.53
227	491849.40	2174850.10
228	492057.45	2174704.59
229	492274.32	2174572.56
230	492499.12	2174454.56
231	492583.17	2174417.04
232	492750.34	2174819.40
233	492944.33	2175286.28
234	493070.12	2175770.21
235	493195.90	2176254.15
236	493321.69	2176738.09
237	493447.47	2177222.02
238	493573.26	2177705.97
239	493645.62	2177984.34
240	493615.31	2177982.53
241	493563.93	2178002.90
242	493361.77	2177992.74
243	493357.94	2178017.92
244	493446.45	2178008.24
245	493500.13	2178000.60
246	493532.12	2178001.81
247	493527.40	2178046.39
248	493540.71	2178047.46
249	493664.67	2178062.65
250	493665.87	2178067.57
251	493536.73	2178061.12
252	493525.95	2178060.58
253	493525.45	2178070.73
254	493525.78	2178085.55
255	493525.57	2178099.39
256	493519.44	2178144.05
257	493509.42	2178186.50
258	493497.00	2178222.94
259	493484.11	2178251.75
260	493472.15	2178275.39
261	493454.82	2178303.64
262	493434.50	2178333.13
263	493408.60	2178362.71
264	493376.41	2178398.52
265	493356.12	2178416.60
266	493339.87	2178438.26
267	493325.28	2178462.67
268	493314.63	2178485.75
269	493304.90	2178512.20
270	493297.51	2178537.71

Номер точки	X	Y
271	493292.21	2178561.21
272	493284.87	2178593.79
273	493283.29	2178631.55
274	493247.47	2178628.00
275	493254.00	2178581.61
276	493260.52	2178551.07
277	493273.50	2178506.07
278	493290.23	2178462.92
279	493311.50	2178423.78
280	493327.71	2178400.51
281	493356.51	2178367.63
282	493383.31	2178337.02
283	493385.71	2178334.37
284	493399.14	2178319.06
285	493414.55	2178301.40
286	493417.53	2178297.39
287	493428.60	2178282.53
288	493441.82	2178263.31
289	493456.14	2178235.07
290	493468.36	2178206.18
291	493482.59	2178161.51
292	493487.91	2178122.50
293	493485.68	2178108.37
294	493467.33	2178107.18
295	493454.83	2178104.20
296	493432.48	2178085.05
297	493416.55	2178058.14
298	493410.62	2178054.83
299	493352.77	2178051.94
300	493338.09	2178148.59
301	493341.53	2178150.54
302	493374.93	2178180.71
303	493378.67	2178216.31
304	493382.29	2178249.11
305	493353.49	2178257.53
306	493344.58	2178304.31
307	493296.61	2178352.67
308	493298.30	2178369.80
309	493185.70	2178401.59
310	493257.93	2178692.80
311	493036.17	2178746.52
312	493157.93	2179228.74
313	493247.06	2179581.78
314	493357.05	2180025.19
315	493358.56	2180031.12
316	493415.48	2180254.08
317	493418.40	2180265.51
318	493366.62	2180355.93
319	493335.21	2180355.31
320	493212.45	2180532.50
321	493016.06	2179712.16
322	492899.64	2179225.88
323	492817.36	2178882.17
324	492803.15	2178734.61
325	492754.68	2178231.35
326	492706.21	2177728.08
126	491050.20	2178141.95

Таблица 3.4.1

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.1 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492769.59	2168019.93
2	492906.79	2168568.92
3	490966.46	2169053.84
4	490829.26	2168504.85
1	492769.59	2168019.93

Таблица 3.4.2

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.2 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492906.79	2168568.92
2	493028.02	2169054.00
3	491087.69	2169538.92
4	490966.46	2169053.84
1	492906.79	2168568.92

Таблица 3.4.3

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.3 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493028.02	2169054.00
2	493149.25	2169539.08
3	491208.92	2170024.00
4	491087.69	2169538.92
1	493028.02	2169054.00

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.4 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493149.25	2169539.08
2	493270.48	2170024.16
3	491330.15	2170509.08
4	491208.92	2170024.00
1	493149.25	2169539.08

Таблица 3.4.5

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.5 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493270.48	2170024.16
2	493391.71	2170509.24
3	491451.38	2170994.17
4	491330.15	2170509.08
1	493270.48	2170024.16

Таблица 3.4.6

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.6 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493391.71	2170509.24
2	493415.15	2170603.06
3	493464.03	2171006.55
4	491621.52	2171467.02
5	491474.83	2171087.98
6	491451.38	2170994.17
1	493391.71	2170509.24

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.7 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493464.03	2171006.55
2	493524.62	2171506.78
3	491803.39	2171936.95
4	491621.52	2171467.02
1	493464.03	2171006.55

Таблица 3.4.8

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.8 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493524.62	2171506.78
2	493588.76	2172036.27
3	491993.53	2172428.27
4	491803.39	2171936.95
1	493524.62	2171506.78

Таблица 3.4.9

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.9 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493648.99	2172533.47
2	492911.59	2172717.76
3	492176.65	2172901.43
4	492014.92	2172483.53
5	491993.53	2172428.27
6	493588.76	2172036.27
7	493595.35	2172090.67
1	493648.99	2172533.47

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.10 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493648.99	2172533.47
2	493655.49	2172587.13
3	493709.73	2173034.86
4	492356.94	2173367.28
5	492195.39	2172949.86
6	492176.65	2172901.43
7	492911.59	2172717.76
1	493648.99	2172533.47

Таблица 3.4.11

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.11 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492356.94	2173367.28
2	492375.87	2173416.20
3	492539.43	2173838.84
4	493770.47	2173536.33
5	493715.63	2173083.58
6	493709.73	2173034.86
1	492356.94	2173367.28

Таблица 3.4.12

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.12 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492555.35	2174350.09
2	493994.12	2173993.14
3	494000.75	2174061.99
4	494042.59	2174496.44
5	492750.34	2174819.40
6	492583.17	2174417.04
1	492555.35	2174350.09

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.13 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492750.34	2174819.40
2	494042.59	2174496.44
3	494091.05	2174999.68
4	492944.33	2175286.28
1	492750.34	2174819.40

Таблица 3.4.14

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.14 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494091.05	2174999.68
2	494139.52	2175502.95
3	493138.32	2175753.17
4	492944.33	2175286.28
1	494091.05	2174999.68

Таблица 3.4.15

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.15 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494139.52	2175502.95
2	494187.99	2176006.20
3	493332.31	2176220.06
4	493138.32	2175753.17
1	494139.52	2175502.95

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.16 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494187.99	2176006.20
2	494236.46	2176509.47
3	493526.30	2176686.95
4	493332.31	2176220.06
1	494187.99	2176006.20

Таблица 3.4.17

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.17 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494236.46	2176509.47
2	494284.92	2177012.73
3	493720.29	2177153.84
4	493526.30	2176686.95
1	494236.46	2176509.47

Таблица 3.4.18

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.18 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494284.92	2177012.73
2	494333.39	2177516.00
3	494149.43	2177561.97
4	494147.59	2177554.63
5	494111.12	2177409.28
6	494090.19	2177325.86
7	494048.83	2177358.68
8	494069.20	2177438.75
9	494091.65	2177526.97
10	494103.84	2177573.37
11	493914.28	2177620.74
12	493720.29	2177153.84
1	494284.92	2177012.73
Вырез		
13	494019.17	2177242.13
14	494008.99	2177202.11
15	494010.97	2177201.56
16	494006.05	2177181.60
17	494007.46	2177179.97

Номер точки	X	Y
18	494008.75	2177178.27
19	494009.94	2177176.48
20	494011.00	2177174.61
21	494011.95	2177172.69
22	494012.60	2177171.23
23	494013.38	2177169.33
24	494014.03	2177167.38
25	494014.56	2177165.40
26	494014.96	2177163.39
27	494022.22	2177161.59
28	494025.82	2177176.07
29	494035.52	2177173.66
30	494040.44	2177193.33
31	494050.18	2177190.62
32	494055.85	2177189.03
33	494060.98	2177209.47
34	494052.09	2177216.37
13	494019.17	2177242.13

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.19 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	494162.96	2177615.89
2	494149.43	2177561.97
3	494333.39	2177516.00
4	494348.79	2177675.91
5	494337.39	2177663.86
6	494329.10	2177655.13
7	494276.66	2177599.62
8	494271.51	2177594.16
1	494162.96	2177615.89
Контур 2		
9	493989.81	2177666.66
10	493975.29	2177690.91
11	493976.14	2177694.28
12	493957.28	2177698.05
13	493947.49	2177700.67
14	493914.28	2177620.74
15	494103.84	2177573.37
16	494111.79	2177603.60
17	494083.04	2177643.37
9	493989.81	2177666.66

Таблица 3.4.20

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.20 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	495337.58	2181556.57
2	495331.43	2181555.38
3	495295.00	2181548.27
4	495302.22	2181471.47
1	495337.58	2181556.57
Контур 2		
5	494928.06	2181642.47
6	494953.35	2181691.05
7	494933.21	2181696.09
5	494928.06	2181642.47

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.21 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494933.21	2181696.09
2	494953.35	2181691.05
3	494991.46	2181764.24
4	495147.26	2181789.79
5	495213.82	2182070.53
6	495271.37	2182052.12
7	495281.38	2182019.92
8	495273.02	2181991.33
9	495259.33	2181944.53
10	495245.04	2181895.69
11	495241.70	2181884.27
12	495234.78	2181860.60
13	495226.75	2181824.80
14	495228.53	2181825.01
15	495219.78	2181785.63
16	495221.60	2181772.43
17	495220.05	2181766.39
18	495228.40	2181737.24
19	495230.46	2181736.12
20	495240.78	2181712.11
21	495238.82	2181709.06
22	495240.44	2181701.39
23	495245.82	2181699.89
24	495258.09	2181696.47
25	495289.24	2181703.81
26	495302.01	2181706.83
27	495336.01	2181698.43
28	495343.54	2181651.95
29	495358.80	2181607.64
30	495546.05	2182058.31
31	494981.58	2182199.38
1	494933.21	2181696.09

Таблица 3.4.22

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.22 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494981.58	2182199.38
2	495546.05	2182058.31
3	495740.04	2182525.20
4	495029.96	2182702.66
1	494981.58	2182199.38

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.23 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495029.96	2182702.66
2	495740.04	2182525.20
3	495934.02	2182992.09
4	495078.33	2183205.94
1	495029.96	2182702.66

Таблица 3.4.24

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.24 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495078.33	2183205.94
2	495934.02	2182992.09
3	496128.03	2183458.97
4	495126.70	2183709.22
1	495078.33	2183205.94

Таблица 3.4.25

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.25 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	496128.03	2183458.97
2	496322.01	2183925.88
3	495175.07	2184212.52
4	495126.70	2183709.22
1	496128.03	2183458.97

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.26 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495175.07	2184212.52
2	496322.01	2183925.88
3	496381.45	2184068.94
4	496516.01	2184392.77
5	495223.52	2184715.79
6	495189.92	2184366.78
1	495175.07	2184212.52

Таблица 3.4.27

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.27 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495223.52	2184715.79
2	496516.01	2184392.77
3	496709.99	2184859.67
4	495271.99	2185219.05
1	495223.52	2184715.79

Таблица 3.4.28

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.28 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	496136.13	2189737.62
2	496087.76	2189545.38
3	496130.77	2189524.42
4	496394.54	2189375.46
5	496648.81	2189210.80
6	496892.64	2189031.04
7	497125.13	2188836.85
8	497345.45	2188628.94
9	497552.76	2188408.07
10	497746.33	2188175.06
11	497788.82	2188117.09
12	497940.81	2188723.44
13	498073.65	2189253.40
1	496136.13	2189737.62

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.29 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	498073.65	2189253.40
2	498085.67	2189301.50
3	498204.39	2189776.55
4	496266.06	2190260.98
5	496211.52	2190041.29
6	496136.13	2189737.62
1	498073.65	2189253.40

Таблица 3.4.30

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.30 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	498204.39	2189776.55
2	498345.96	2190343.02
3	496407.22	2190827.55
4	496334.92	2190537.37
5	496266.06	2190260.98
1	498204.39	2189776.55

Таблица 3.4.31

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.31 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	498345.96	2190343.02
2	498484.10	2190895.77
3	496544.97	2191380.39
4	496407.22	2190827.55
1	498345.96	2190343.02

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.32 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	498484.10	2190895.77
2	498621.90	2191447.12
3	496682.76	2191931.74
4	496544.97	2191380.39
1	498484.10	2190895.77

Таблица 3.4.33

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.33 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	498621.90	2191447.12
2	498759.69	2191998.47
3	496820.55	2192483.10
4	496682.76	2191931.74
1	498621.90	2191447.12

Таблица 3.4.34

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.34 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494091.05	2174999.68
2	494139.52	2175502.95
3	494207.67	2175485.91
1	494091.05	2174999.68

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.35 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494139.52	2175502.95
2	494207.67	2175485.91
3	494324.29	2175972.14
4	494196.72	2176004.02
5	494187.99	2176006.20
1	494139.52	2175502.95

Таблица 3.4.36

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.36 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494196.72	2176004.02
2	494324.29	2175972.14
3	494440.90	2176458.37
4	494317.95	2176489.10
1	494196.72	2176004.02

Таблица 3.4.37

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.37 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494317.95	2176489.10
2	494440.90	2176458.37
3	494557.52	2176944.60
4	494439.18	2176974.18
1	494317.95	2176489.10

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.38 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494439.18	2176974.18
2	494557.52	2176944.60
3	494674.14	2177430.84
4	494560.41	2177459.26
1	494439.18	2176974.18

Таблица 3.4.39

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.39 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494560.41	2177459.26
2	494674.14	2177430.84
3	494755.74	2177771.09
4	494645.24	2177798.70
1	494560.41	2177459.26

Таблица 3.4.40

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.40 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494645.24	2177798.70
2	494755.74	2177771.09
3	495627.13	2181161.18
4	495493.91	2181194.48
5	495067.55	2179489.13
6	495108.64	2179478.05
7	495124.01	2179473.90
8	495124.02	2179473.90
9	495124.02	2179473.91
10	495143.99	2179468.52
11	495136.99	2179442.11
12	495123.48	2179445.25
13	495116.83	2179446.80
14	495101.71	2179450.32
15	495060.41	2179459.94
1	494645.24	2177798.70

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.41 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495627.13	2181161.18
2	495715.20	2181500.66
3	495578.94	2181534.71
4	495493.91	2181194.48
1	495627.13	2181161.18

Таблица 3.4.42

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.42 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495578.94	2181534.71
2	495715.20	2181500.66
3	495840.75	2181984.65
4	495700.17	2182019.79
1	495578.94	2181534.71

Таблица 3.4.43

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.43 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495700.17	2182019.79
2	495840.75	2181984.65
3	495966.31	2182468.65
4	495821.39	2182504.86
1	495700.17	2182019.79

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.44 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495821.39	2182504.86
2	495966.31	2182468.65
3	496091.87	2182952.64
4	495942.62	2182989.94
1	495821.39	2182504.86

Таблица 3.4.45

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.45 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495934.02	2182992.09
2	495942.62	2182989.94
3	496091.87	2182952.64
4	496217.42	2183436.63
5	496128.03	2183458.97
1	495934.02	2182992.09

Таблица 3.4.46

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.46 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	496128.03	2183458.97
2	496217.42	2183436.63
3	496342.98	2183920.64
4	496322.01	2183925.88
1	496128.03	2183458.97

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.47 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	496342.98	2183920.64
2	496381.45	2184068.94
3	496322.01	2183925.88
1	496342.98	2183920.64

Таблица 3.4.48

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.48 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494187.99	2176006.20
2	494196.72	2176004.02
3	494317.95	2176489.10
4	494236.46	2176509.47
1	494187.99	2176006.20

Таблица 3.4.49

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.49 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494236.46	2176509.47
2	494317.95	2176489.10
3	494439.18	2176974.18
4	494342.16	2176998.42
5	494284.92	2177012.73
1	494236.46	2176509.47

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.50 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494342.16	2176998.42
2	494439.18	2176974.18
3	494560.41	2177459.26
4	494645.24	2177798.70
5	494548.23	2177822.95
6	494463.39	2177483.51
1	494342.16	2176998.42

Таблица 3.4.51

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.51 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	494963.01	2179482.62
2	494548.23	2177822.95
3	494645.24	2177798.70
4	495060.41	2179459.94
5	495025.39	2179468.09
6	495023.80	2179467.17
7	495021.83	2179467.07
8	495020.20	2179465.97
9	495018.83	2179464.19
10	495017.36	2179461.35
11	495009.21	2179464.19
12	495007.58	2179465.25
13	495002.15	2179471.49
14	495000.75	2179473.83
15	494980.47	2179478.55
1	494963.01	2179482.62
Контур 2		
16	494976.16	2179535.23
17	494992.10	2179531.48
18	494993.61	2179531.08
19	495017.60	2179524.79
20	495018.91	2179532.86
21	495028.31	2179531.95
22	495027.98	2179522.07
23	495036.25	2179519.90
24	495031.52	2179498.85
25	495067.55	2179489.13
26	495493.91	2181194.48
27	495396.89	2181218.72
16	494976.16	2179535.23

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.52 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495396.89	2181218.72
2	495493.91	2181194.48
3	495578.94	2181534.71
4	495481.92	2181558.96
1	495396.89	2181218.72

Таблица 3.4.53

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.53 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495481.92	2181558.96
2	495578.94	2181534.71
3	495700.17	2182019.79
4	495603.15	2182044.04
1	495481.92	2181558.96

Таблица 3.4.54

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.54 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495603.15	2182044.04
2	495700.17	2182019.79
3	495821.39	2182504.86
4	495740.04	2182525.20
5	495546.05	2182058.31
1	495603.15	2182044.04

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.55 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495740.04	2182525.20
2	495821.39	2182504.86
3	495942.62	2182989.94
4	495934.04	2182992.08
1	495740.04	2182525.20

Таблица 3.4.56

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.56 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494284.92	2177012.73
2	494342.16	2176998.42
3	494463.39	2177483.51
4	494366.38	2177507.75
5	494333.39	2177516.00
1	494284.92	2177012.73

Таблица 3.4.57

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.57 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494366.38	2177507.75
2	494463.39	2177483.51
3	494548.23	2177822.95
4	494465.44	2177843.64
5	494453.55	2177798.31
6	494449.30	2177782.13
7	494429.80	2177761.52
1	494366.38	2177507.75

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.58 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	494465.44	2177843.64
2	494548.23	2177822.95
3	494963.01	2179482.62
4	494865.60	2179505.30
5	494782.57	2179173.06
6	494806.46	2179127.50
7	494807.32	2179125.86
8	494865.93	2179160.23
9	494874.14	2179127.04
10	494818.47	2179104.61
11	494818.51	2179104.54
12	494755.72	2179065.65
13	494605.44	2178464.30
14	494616.09	2178439.67
15	494634.01	2178398.24
16	494634.01	2178398.23
17	494635.13	2178395.63
18	494635.20	2178359.70
19	494635.27	2178337.28
20	494635.29	2178311.48
21	494581.43	2178285.25
22	494507.33	2178003.23
1	494465.44	2177843.64
Контур 2		
23	494878.81	2179558.14
24	494976.16	2179535.23
25	495396.89	2181218.72
26	495308.39	2181240.84
27	495301.28	2181185.25
28	495299.69	2181172.76
29	495183.25	2180683.63
30	495186.45	2180619.51
31	495158.47	2180579.63
32	495132.39	2180572.81
33	495032.97	2180175.01
34	495032.16	2180168.94
35	495030.55	2180156.98
36	495008.46	2180076.95
23	494878.81	2179558.14

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.59 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495308.39	2181240.84
2	495396.89	2181218.72
3	495481.92	2181558.96
4	495384.90	2181583.20
5	495311.84	2181290.87
6	495312.29	2181271.41
7	495311.89	2181268.24
1	495308.39	2181240.84

Таблица 3.4.60

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.60 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495365.54	2181588.04
2	495384.90	2181583.20
3	495481.92	2181558.96
4	495603.15	2182044.04
5	495546.05	2182058.31
6	495358.80	2181607.64
1	495365.54	2181588.04

Таблица 3.4.61

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.61 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494333.39	2177516.00
2	494366.38	2177507.75
3	494429.80	2177761.52
4	494428.93	2177760.60
5	494348.79	2177675.91
1	494333.39	2177516.00

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.62 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	494601.18	2178474.14
2	494605.44	2178464.30
3	494755.72	2179065.65
4	494722.93	2179045.34
5	494672.00	2178860.52
6	494670.98	2178856.81
7	494672.55	2178844.46
8	494679.35	2178791.06
9	494682.62	2178776.96
10	494665.67	2178764.98
11	494636.65	2178637.99
1	494601.18	2178474.14
Контур 2		
12	494755.00	2179225.64
13	494782.57	2179173.06
14	494865.60	2179505.30
15	494853.10	2179508.21
16	494772.68	2179279.19
12	494755.00	2179225.64
Контур 3		
17	494866.12	2179561.13
18	494878.81	2179558.14
19	495008.46	2180076.95
17	494866.12	2179561.13
Контур 4		
20	495032.97	2180175.01
21	495132.39	2180572.81
22	495107.30	2180566.25
23	495105.52	2180559.42
24	495105.73	2180559.42
25	495100.76	2180539.52
26	495100.32	2180539.51
27	495097.85	2180530.06
28	495081.14	2180466.01
29	495062.43	2180394.33
30	495044.24	2180259.00
31	495033.58	2180179.54
20	495032.97	2180175.01

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.63 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495311.84	2181290.87
2	495384.90	2181583.20
3	495365.54	2181588.04
4	495373.65	2181564.49
5	495347.41	2181558.49
6	495343.53	2181557.73
7	495337.58	2181556.57
8	495302.22	2181471.47
9	495304.37	2181448.54
10	495309.47	2181394.28
1	495311.84	2181290.87

Таблица 3.4.64

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.64 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493881.30	2177628.98
2	493914.28	2177620.74
3	493947.49	2177700.67
4	493938.71	2177703.02
5	493920.49	2177709.17
6	493903.12	2177716.30
1	493881.30	2177628.98

Таблица 3.4.65

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.65 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494859.01	2181540.92
2	494874.64	2181539.81
3	494894.64	2181578.23
4	494916.42	2181620.12
5	494928.06	2181642.47
6	494933.21	2181696.09
7	494899.87	2181704.42
1	494859.01	2181540.92

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.66 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493663.05	2177168.14
2	493720.29	2177153.84
3	493914.28	2177620.74
4	493881.30	2177628.98
5	493784.28	2177653.23
1	493663.05	2177168.14

Таблица 3.4.67

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.67 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493784.28	2177653.23
2	493881.30	2177628.98
3	493903.12	2177716.30
4	493902.71	2177716.47
5	493885.43	2177724.89
6	493868.72	2177734.41
7	493852.66	2177744.97
8	493837.31	2177756.55
9	493822.73	2177769.08
10	493815.10	2177776.54
1	493784.28	2177653.23

Таблица 3.4.68

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.68 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	494406.80	2180144.01
2	494430.77	2180140.35
3	494461.83	2180364.21
1	494406.80	2180144.01
Контур 2		
4	494465.84	2180380.24
5	494524.54	2180362.30
6	494535.89	2180403.96
7	494543.19	2180430.83
8	494545.27	2180438.42
9	494555.38	2180475.57

Номер точки	X	Y
10	494557.40	2180482.89
11	494560.59	2180494.73
12	494563.26	2180504.43
13	494570.89	2180532.52
14	494573.17	2180540.90
15	494578.00	2180558.43
16	494580.33	2180566.71
17	494583.32	2180577.30
18	494590.84	2180603.96
19	494596.85	2180626.69
20	494601.00	2180642.39
21	494605.12	2180657.99
22	494605.62	2180659.89
23	494610.01	2180706.55
24	494612.74	2180735.64
25	494619.46	2180774.41
26	494609.53	2180786.43
27	494596.75	2180799.49
28	494575.94	2180820.76
4	494465.84	2180380.24

Таблица 3.4.69

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.69 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494772.01	2181522.61
2	494831.00	2181542.91
3	494859.01	2181540.92
4	494899.87	2181704.42
5	494802.85	2181728.67
6	494752.89	2181528.79
1	494772.01	2181522.61

Таблица 3.4.70

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.70 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494802.85	2181728.67
2	494899.87	2181704.42
3	494933.21	2181696.09
4	494981.58	2182199.38
5	494924.08	2182213.75
1	494802.85	2181728.67

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.71 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493323.58	2176222.24
2	493332.31	2176220.06
3	493526.30	2176686.95
4	493444.80	2176707.31
1	493323.58	2176222.24

Таблица 3.4.72

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.72 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493444.80	2176707.31
2	493526.30	2176686.95
3	493720.29	2177153.84
4	493663.05	2177168.14
5	493566.03	2177192.39
1	493444.80	2176707.31

Таблица 3.4.73

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.73 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493566.03	2177192.39
2	493663.05	2177168.14
3	493784.28	2177653.23
4	493815.10	2177776.54
5	493808.98	2177782.52
6	493796.12	2177796.81
7	493784.21	2177811.90
8	493773.28	2177827.72
9	493763.39	2177844.21
10	493754.58	2177861.29
11	493746.88	2177878.91
12	493741.39	2177894.04
13	493687.26	2177677.48
1	493566.03	2177192.39

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.74 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494307.51	2180159.15
2	494392.87	2180146.13
3	494406.80	2180144.01
4	494461.83	2180364.21
5	494464.13	2180380.76
6	494465.84	2180380.24
7	494575.94	2180820.76
8	494547.16	2180850.17
9	494506.85	2180866.60
10	494499.81	2180896.10
11	494495.92	2180913.03
1	494307.51	2180159.15

Таблица 3.4.75

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.75 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494656.92	2181557.21
2	494667.28	2181556.44
3	494752.89	2181528.79
4	494802.85	2181728.67
5	494705.83	2181752.92
1	494656.92	2181557.21

Таблица 3.4.76

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.76 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494705.83	2181752.92
2	494802.85	2181728.67
3	494924.08	2182213.75
4	494827.06	2182237.99
1	494705.83	2181752.92

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.77 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494827.06	2182237.99
2	494924.08	2182213.75
3	494981.58	2182199.38
4	495029.96	2182702.66
5	494948.29	2182723.07
1	494827.06	2182237.99

Таблица 3.4.78

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.78 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494948.29	2182723.07
2	495029.96	2182702.66
3	495078.33	2183205.94
4	495069.52	2183208.14
1	494948.29	2182723.07

Таблица 3.4.79

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.79 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492944.33	2175286.28
2	493138.32	2175753.17
3	493070.12	2175770.21
1	492944.33	2175286.28

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.80 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493138.32	2175753.17
2	493332.31	2176220.06
3	493323.58	2176222.24
4	493195.90	2176254.15
5	493070.12	2175770.21
1	493138.32	2175753.17

Таблица 3.4.81

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.81 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493195.90	2176254.15
2	493323.58	2176222.24
3	493444.80	2176707.31
4	493321.69	2176738.09
1	493195.90	2176254.15

Таблица 3.4.82

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.82 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493321.69	2176738.09
2	493444.80	2176707.31
3	493566.03	2177192.39
4	493447.47	2177222.02
1	493321.69	2176738.09

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.83 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493447.47	2177222.02
2	493566.03	2177192.39
3	493687.26	2177677.48
4	493573.26	2177705.97
1	493447.47	2177222.02

Таблица 3.4.84

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.84 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493573.26	2177705.97
2	493687.26	2177677.48
3	493741.39	2177894.04
4	493740.32	2177896.98
5	493734.93	2177915.44
6	493730.74	2177934.20
7	493727.76	2177953.20
8	493726.00	2177972.34
9	493725.47	2177991.56
10	493716.86	2177989.60
11	493692.53	2177987.16
12	493645.62	2177984.34
1	493573.26	2177705.97

Таблица 3.4.85

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.85 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	493665.87	2178067.57
2	493731.62	2178070.85
3	493664.67	2178062.65
1	493665.87	2178067.57
Контур 2		
4	494177.74	2180177.90
5	494262.87	2180167.67
6	494263.59	2180167.58
7	494263.59	2180167.46
8	494268.23	2180165.14

Номер точки	X	Y
9	494307.51	2180159.15
10	494495.92	2180913.03
11	494495.82	2180913.48
12	494483.75	2180965.99
13	494478.00	2180991.00
14	494474.59	2181005.87
15	494472.56	2181014.69
16	494458.73	2181038.33
17	494437.78	2181073.25
18	494430.24	2181085.80
19	494406.43	2181125.47
4	494177.74	2180177.90

Таблица 3.4.86

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.86 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494520.10	2181581.25
2	494601.54	2181561.31
3	494656.92	2181557.21
4	494705.83	2181752.92
5	494569.57	2181786.97
1	494520.10	2181581.25

Таблица 3.4.87

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.87 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494569.57	2181786.97
2	494705.83	2181752.92
3	494827.06	2182237.99
4	494686.47	2182273.13
1	494569.57	2181786.97

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.88 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494686.47	2182273.13
2	494827.06	2182237.99
3	494948.29	2182723.07
4	494803.38	2182759.28
1	494686.47	2182273.13

Таблица 3.4.89

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.89 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494803.38	2182759.28
2	494948.29	2182723.07
3	495069.52	2183208.14
4	494920.28	2183245.44
1	494803.38	2182759.28

Таблица 3.4.90

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.90 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494920.28	2183245.44
2	495069.52	2183208.14
3	495078.33	2183205.94
4	495126.70	2183709.22
5	495037.18	2183731.59
1	494920.28	2183245.44

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.91 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495037.18	2183731.59
2	495126.70	2183709.22
3	495175.07	2184212.52
4	495154.09	2184217.76
1	495037.18	2183731.59

Таблица 3.4.92

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.92 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495154.09	2184217.76
2	495175.07	2184212.52
3	495189.92	2184366.78
1	495154.09	2184217.76

Таблица 3.4.93

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.93 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	489357.78	2172582.62
2	489257.84	2172182.73
3	491197.97	2171697.85
4	491297.91	2172097.75
1	489357.78	2172582.62

Таблица 3.4.94

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.94 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	489479.01	2173067.70
2	489357.78	2172582.62
3	491297.91	2172097.75
4	491419.14	2172582.82
1	489479.01	2173067.70

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.95 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	489479.01	2173067.70
2	491419.14	2172582.82
3	491458.87	2172741.81
4	491540.37	2173067.90
5	489600.24	2173552.78
1	489479.01	2173067.70

Таблица 3.4.96

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.96 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	491540.37	2173067.90
2	491583.63	2173241.02
3	491604.03	2173322.65
4	490726.10	2173933.69
5	489947.01	2174754.62
6	489912.80	2174666.20
7	489815.98	2174416.02
8	489736.22	2174096.89
9	489600.24	2173552.78
1	491540.37	2173067.90

Таблица 3.4.97

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.97 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	491050.20	2178141.95
2	492706.21	2177728.08
3	492754.68	2178231.35
4	491244.19	2178608.85
1	491050.20	2178141.95

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.98 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	491244.19	2178608.85
2	492754.68	2178231.35
3	492803.15	2178734.61
4	491438.18	2179075.74
1	491244.19	2178608.85

Таблица 3.4.99

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.99 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	491438.18	2179075.74
2	492803.15	2178734.61
3	492817.36	2178882.17
4	492851.62	2179237.88
5	491632.17	2179542.64
6	491453.80	2179113.34
1	491438.18	2179075.74

Таблица 3.4.100

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.100 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	491632.17	2179542.64
2	492851.62	2179237.88
3	492900.09	2179741.14
4	491826.16	2180009.54
1	491632.17	2179542.64

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.101 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	491826.16	2180009.54
2	492900.09	2179741.14
3	492948.55	2180244.41
4	492020.16	2180476.43
1	491826.16	2180009.54

Таблица 3.4.102

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.102 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492020.16	2180476.43
2	492948.55	2180244.41
3	492997.02	2180747.67
4	492926.46	2180765.31
5	492811.28	2180643.56
6	492683.16	2180651.22
7	492679.15	2180611.12
8	492331.49	2180645.17
9	492406.56	2180895.24
10	492214.15	2180943.33
1	492020.16	2180476.43

Таблица 3.4.103

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.103 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	492997.02	2180747.67
2	493006.91	2180850.36
3	492926.46	2180765.31
1	492997.02	2180747.67
Контур 2		
4	492214.15	2180943.33
5	492406.56	2180895.24

Номер точки	X	Y
6	492422.27	2180947.56
7	492348.29	2180978.12
8	492370.58	2181095.02
9	492383.77	2181163.56
10	492327.00	2181177.50
11	492312.88	2181180.96
4	492214.15	2180943.33

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.104 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493459.85	2185795.85
2	493504.91	2185820.68
3	493562.63	2185843.44
4	493646.35	2185857.26
5	493681.43	2185855.89
6	493748.12	2185846.59
7	493907.47	2185812.47
8	494072.55	2185771.53
9	494139.40	2185750.17
10	494190.44	2185721.61
11	494206.29	2185709.19
12	494343.97	2186045.89
13	493504.32	2186255.73
1	493459.85	2185795.85

Таблица 3.4.105

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.105 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493504.32	2186255.73
2	494343.97	2186045.89
3	494535.16	2186513.48
4	493552.99	2186758.94
1	493504.32	2186255.73

Таблица 3.4.106

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.106 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493552.99	2186758.94
2	494535.16	2186513.48
3	494726.35	2186981.06
4	493601.65	2187262.15
1	493552.99	2186758.94

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.107 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493601.65	2187262.15
2	494726.35	2186981.06
3	494917.55	2187448.65
4	493650.31	2187765.35
1	493601.65	2187262.15

Таблица 3.4.108

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.108 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493650.31	2187765.35
2	494917.55	2187448.65
3	495011.73	2187678.99
4	495108.75	2187916.25
5	493698.97	2188268.58
6	493669.27	2187961.40
1	493650.31	2187765.35

Таблица 3.4.109

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.109 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493698.97	2188268.58
2	495108.75	2187916.25
3	495299.94	2188383.84
4	493747.62	2188771.80
1	493698.97	2188268.58

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.110 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495447.59	2188744.94
2	495188.14	2188861.80
3	494957.26	2188957.24
4	494720.87	2189038.08
5	494479.89	2189104.01
6	494235.27	2189154.76
7	493987.95	2189190.14
8	493789.59	2189205.97
9	493747.62	2188771.80
10	495299.94	2188383.84
1	495447.59	2188744.94

Таблица 3.4.111

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.111 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494047.07	2189686.78
2	494321.54	2189647.51
3	494596.76	2189590.41
4	494867.87	2189516.24
5	495133.83	2189425.29
6	495386.36	2189320.90
7	495467.61	2189284.31
8	495648.32	2189751.29
9	495680.52	2189834.49
10	494112.44	2190226.38
11	494107.22	2190183.26
1	494047.07	2189686.78

Таблица 3.4.112

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.112 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494173.05	2190726.61
2	494167.37	2190679.75
3	494112.44	2190226.38
4	495680.52	2189834.49
5	495829.04	2190218.27
6	495862.38	2190304.42
1	494173.05	2190726.61

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.113 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	495862.38	2190304.42
2	496009.76	2190685.25
3	496041.99	2190768.54
4	494232.90	2191220.66
5	494227.52	2191176.23
6	494173.05	2190726.61
1	495862.38	2190304.42

Таблица 3.4.114

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.114 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494294.35	2191727.89
2	494232.90	2191220.66
3	496041.99	2190768.54
4	496226.39	2191245.04
1	494294.35	2191727.89

Таблица 3.4.115

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.115 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494294.35	2191727.89
2	496226.39	2191245.04
3	496408.09	2191714.56
4	494354.90	2192227.68
1	494294.35	2191727.89

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.116 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494354.90	2192227.68
2	496408.09	2191714.56
3	496591.77	2192189.20
4	494416.35	2192734.90
1	494354.90	2192227.68

Таблица 3.4.117

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.117 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494416.35	2192734.90
2	496591.77	2192189.20
3	496637.09	2192306.32
4	496726.89	2192665.64
5	494515.00	2193218.43
6	494437.22	2192907.20
1	494416.35	2192734.90

Таблица 3.4.118

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.118 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	496726.89	2192665.64
2	496849.82	2193157.50
3	494637.93	2193710.29
4	494515.00	2193218.43
1	496726.89	2192665.64

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.119 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	496849.82	2193157.50
2	496969.35	2193635.80
3	494757.46	2194188.59
4	494637.93	2193710.29
1	496849.82	2193157.50

Таблица 3.4.120

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.120 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	496969.35	2193635.80
2	497092.28	2194127.66
3	494880.39	2194680.45
4	494757.46	2194188.59
1	496969.35	2193635.80

Таблица 3.4.121

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.121 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	497092.28	2194127.66
2	497175.28	2194459.76
3	494963.39	2195012.55
4	494880.39	2194680.45
1	497092.28	2194127.66

Таблица 3.4.122

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.122 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492817.36	2178882.17
2	492899.64	2179225.88
3	492851.62	2179237.88
1	492817.36	2178882.17

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.123 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492899.64	2179225.88
2	493016.06	2179712.16
3	492924.49	2179735.04
4	492900.09	2179741.14
5	492851.62	2179237.88
1	492899.64	2179225.88

Таблица 3.4.124

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.124 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492924.49	2179735.04
2	493016.06	2179712.16
3	493212.45	2180532.50
4	493183.91	2180573.68
5	493189.19	2180588.72
6	493169.91	2180624.82
7	493154.21	2180654.21
8	493045.72	2180220.13
1	492924.49	2179735.04

Таблица 3.4.125

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.125 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493243.85	2181012.89
2	493268.59	2180974.76
3	493264.54	2180977.86
4	493242.79	2180949.92
5	493230.82	2180960.75
6	493227.20	2180946.28
7	493234.80	2180939.69
8	493226.08	2180928.74
9	493251.48	2180912.21
10	493295.05	2180925.45
11	493288.23	2180944.49
12	493304.92	2180918.77
13	493334.10	2181040.68
14	493255.69	2181060.28
1	493243.85	2181012.89

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.126 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	493255.69	2181060.28
2	493334.10	2181040.68
3	493381.08	2181236.92
4	493271.63	2181124.06
1	493255.69	2181060.28
Контур 2		
5	493407.28	2181346.36
6	493415.71	2181381.56
7	493371.25	2181392.67
8	493384.28	2181370.29
9	493405.35	2181346.25
10	493406.50	2181347.25
5	493407.28	2181346.36

Таблица 3.4.127

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.127 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493371.25	2181392.67
2	493415.71	2181381.56
3	493589.99	2182083.43
4	493574.73	2182087.47
5	493550.73	2181988.24
6	493457.32	2181601.91
7	493433.64	2181514.89
8	493410.27	2181411.35
9	493406.42	2181407.13
10	493371.87	2181416.36
11	493372.95	2181420.93
12	493356.40	2181425.73
13	493355.03	2181420.52
1	493371.25	2181392.67

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.128 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494374.15	2185231.56
2	494445.42	2185505.15
3	494373.12	2185523.22
4	494339.41	2185388.35
5	494344.98	2185362.50
1	494374.15	2185231.56

Таблица 3.4.129

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.129 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494373.12	2185523.22
2	494445.42	2185505.15
3	494697.53	2186472.90
4	494613.64	2186493.86
5	494493.38	2186008.54
1	494373.12	2185523.22

Таблица 3.4.130

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.130 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494613.64	2186493.86
2	494697.53	2186472.90
3	494823.58	2186956.76
4	494734.87	2186978.94
1	494613.64	2186493.86

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.131 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494726.35	2186981.06
2	494734.87	2186978.94
3	494823.58	2186956.76
4	494949.64	2187440.63
5	494917.55	2187448.65
1	494726.35	2186981.06

Таблица 3.4.132

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.132 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494917.55	2187448.65
2	494949.64	2187440.63
3	495011.73	2187678.99
1	494917.55	2187448.65

Таблица 3.4.133

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.133 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492900.09	2179741.14
2	492924.49	2179735.04
3	493045.72	2180220.13
4	492952.48	2180243.43
5	492948.55	2180244.41
1	492900.09	2179741.14

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.134 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492952.48	2180243.43
2	493045.72	2180220.13
3	493154.21	2180654.21
4	493137.02	2180686.39
5	493135.23	2180694.24
6	493131.46	2180714.08
7	493073.71	2180728.51
1	492952.48	2180243.43

Таблица 3.4.135

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.135 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	493073.71	2180728.51
2	493131.46	2180714.08
3	493130.11	2180721.17
4	493126.88	2180748.39
5	493124.02	2180782.96
6	493117.38	2180864.27
7	493110.80	2180876.91
8	493099.11	2180830.15
9	493104.16	2180820.73
10	493106.80	2180810.11
11	493109.07	2180781.73
12	493111.93	2180747.15
13	493114.04	2180729.41
14	493086.72	2180780.54
1	493073.71	2180728.51
Контур 2		
15	493227.20	2180946.28

Номер точки	X	Y
16	493230.82	2180960.75
17	493206.69	2180982.57
18	493197.31	2180973.61
19	493205.15	2180965.41
15	493227.20	2180946.28
Контур 3		
20	493120.06	2180913.97
21	493132.01	2180926.40
22	493176.41	2180971.03
23	493227.31	2181019.04
24	493234.80	2181026.83
25	493243.85	2181012.89
26	493255.69	2181060.28
27	493271.63	2181124.06
28	493211.77	2181062.33
29	493157.83	2181006.72
30	493138.18	2180986.45
20	493120.06	2180913.97

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.136 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494339.41	2185388.35
2	494373.12	2185523.22
3	494305.88	2185540.03
4	494314.02	2185506.29
1	494339.41	2185388.35

Таблица 3.4.137

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.137 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494373.12	2185523.22
2	494493.38	2186008.54
3	494397.34	2186032.55
4	494287.87	2185594.54
5	494298.60	2185570.23
6	494305.88	2185540.03
1	494373.12	2185523.22

Таблица 3.4.138

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.138 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494343.97	2186045.89
2	494397.34	2186032.55
3	494493.38	2186008.54
4	494613.64	2186493.86
5	494535.16	2186513.48
1	494343.97	2186045.89

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.139 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494535.16	2186513.48
2	494613.64	2186493.86
3	494734.87	2186978.94
4	494726.35	2186981.06
1	494535.16	2186513.48

Таблица 3.4.140

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.140 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492948.55	2180244.41
2	492952.48	2180243.43
3	493073.71	2180728.51
4	492997.02	2180747.67
1	492948.55	2180244.41

Таблица 3.4.141

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.141 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	493073.71	2180728.51
2	493086.72	2180780.54
3	493066.39	2180818.59
4	493057.30	2180835.62
5	493052.81	2180844.02
6	493120.06	2180913.97
7	493138.18	2180986.45
8	493113.81	2180961.33
9	493035.70	2180880.79

Номер точки	X	Y
10	493006.91	2180850.36
11	492997.02	2180747.67
1	493073.71	2180728.51
Контур 2		
12	493099.11	2180830.15
13	493110.80	2180876.91
14	493105.97	2180886.18
15	493075.46	2180854.48
16	493097.47	2180833.22
12	493099.11	2180830.15

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.142 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494206.29	2185709.19
2	494218.50	2185699.62
3	494255.39	2185654.39
4	494276.46	2185620.38
5	494287.87	2185594.54
6	494397.34	2186032.55
7	494343.97	2186045.89
1	494206.29	2185709.19

Таблица 3.4.143

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.143 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492000.41	2180481.37
2	492020.16	2180476.43
3	492214.15	2180943.33
4	492121.64	2180966.45
1	492000.41	2180481.37

Таблица 3.4.144

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.144 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492121.64	2180966.45
2	492214.15	2180943.33
3	492312.88	2181180.96
4	492239.38	2181198.99
5	492248.23	2181292.61
6	492253.45	2181310.75
7	492210.38	2181321.52
1	492121.64	2180966.45

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.145 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492210.38	2181321.52
2	492253.45	2181310.75
3	492317.61	2181533.78
4	492330.50	2181530.48
5	492334.90	2181548.10
6	492271.00	2181564.07
1	492210.38	2181321.52

Таблица 3.4.146

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.146 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492377.16	2181717.36
2	492497.43	2182222.83
3	492439.39	2182237.85
4	492271.00	2181564.07
5	492334.90	2181548.10
1	492377.16	2181717.36

Таблица 3.4.147

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.147 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493285.85	2185624.80
2	493333.29	2185682.57
3	493413.61	2185763.02
4	493325.87	2185784.95
1	493285.85	2185624.80

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.148 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493325.87	2185784.95
2	493413.61	2185763.02
3	493429.91	2185779.35
4	493459.85	2185795.85
5	493504.32	2186255.73
6	493447.08	2186270.03
1	493325.87	2185784.95

Таблица 3.4.149

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.149 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	491782.77	2180020.38
2	491826.16	2180009.54
3	492020.16	2180476.43
4	492000.41	2180481.37
5	491904.00	2180505.46
1	491782.77	2180020.38

Таблица 3.4.150

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.150 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	491904.00	2180505.46
2	492000.41	2180481.37
3	492121.64	2180966.45
4	492025.23	2180990.54
1	491904.00	2180505.46

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.151 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492025.23	2180990.54
2	492121.64	2180966.45
3	492210.38	2181321.52
4	492271.00	2181564.07
5	492174.59	2181588.17
6	492113.97	2181345.61
1	492025.23	2180990.54

Таблица 3.4.152

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.152 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	492174.59	2181588.17
2	492271.00	2181564.07
3	492439.39	2182237.85
4	492376.35	2182254.16
5	492340.39	2182251.57
1	492174.59	2181588.17
Контур 2		
6	493138.61	2185445.50
7	493155.58	2185466.18
8	493144.49	2185468.96
6	493138.61	2185445.50

Таблица 3.4.153

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.153 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493155.58	2185466.18
2	493285.85	2185624.80
3	493325.87	2185784.95
4	493229.46	2185809.04
5	493144.49	2185468.96
1	493155.58	2185466.18

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.154 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493229.46	2185809.04
2	493325.87	2185784.95
3	493447.08	2186270.03
4	493350.69	2186294.12
1	493229.46	2185809.04

Таблица 3.4.155

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.155 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493350.69	2186294.12
2	493447.08	2186270.03
3	493504.32	2186255.73
4	493552.99	2186758.94
5	493471.92	2186779.20
1	493350.69	2186294.12

Таблица 3.4.156

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.156 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493471.92	2186779.20
2	493552.99	2186758.94
3	493601.65	2187262.15
4	493593.15	2187264.27
1	493471.92	2186779.20

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.157 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	491453.80	2179113.34
2	491632.17	2179542.64
3	491569.73	2179558.24
1	491453.80	2179113.34

Таблица 3.4.158

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.158 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	491569.73	2179558.24
2	491632.17	2179542.64
3	491826.16	2180009.54
4	491782.77	2180020.38
5	491695.81	2180042.11
1	491569.73	2179558.24

Таблица 3.4.159

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.159 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	491695.81	2180042.11
2	491782.77	2180020.38
3	491904.00	2180505.46
4	492025.23	2180990.54
5	491947.98	2181009.85
1	491695.81	2180042.11

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.160 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	491947.98	2181009.85
2	492025.23	2180990.54
3	492113.97	2181345.61
4	492040.27	2181364.03
1	491947.98	2181009.85

Таблица 3.4.161

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.161 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492040.27	2181364.03
2	492113.97	2181345.61
3	492174.59	2181588.17
4	492103.32	2181605.99
1	492040.27	2181364.03

Таблица 3.4.162

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.162 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	492103.32	2181605.99
2	492174.59	2181588.17
3	492340.39	2182251.57
4	492263.88	2182246.07
5	492125.21	2181693.31
1	492103.32	2181605.99
Контур 2		
6	493034.51	2185317.99
7	493123.27	2185426.83
8	493138.61	2185445.50
9	493144.49	2185468.96
10	493074.95	2185486.40
6	493034.51	2185317.99

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.163 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493156.79	2185827.21
2	493074.95	2185486.40
3	493144.49	2185468.96
4	493229.46	2185809.04
1	493156.79	2185827.21

Таблица 3.4.164

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.164 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493156.79	2185827.21
2	493229.46	2185809.04
3	493350.69	2186294.12
4	493471.92	2186779.20
5	493390.29	2186799.60
1	493156.79	2185827.21

Таблица 3.4.165

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.165 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493390.29	2186799.60
2	493471.92	2186779.20
3	493593.15	2187264.27
4	493507.04	2187285.79
1	493390.29	2186799.60

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.166 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493507.04	2187285.79
2	493593.15	2187264.27
3	493601.65	2187262.15
4	493650.31	2187765.35
5	493623.79	2187771.98
1	493507.04	2187285.79

Таблица 3.4.167

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.4.167 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493623.79	2187771.98
2	493650.31	2187765.35
3	493669.27	2187961.40
1	493623.79	2187771.98

Перечень координат характерных точек границы сектора 3.5 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
Контур 1			47	494535.89	2180403.96
1	494019.17	2177242.13	48	494524.54	2180362.30
2	494008.99	2177202.11	49	494465.84	2180380.24
3	494010.97	2177201.56	50	494464.13	2180380.76
4	494006.05	2177181.60	51	494461.83	2180364.21
5	494007.46	2177179.97	52	494430.77	2180140.35
6	494008.75	2177178.27	53	494406.80	2180144.01
7	494009.94	2177176.48	54	494392.87	2180146.13
8	494011.00	2177174.61	55	494307.51	2180159.15
9	494011.95	2177172.69	56	494268.23	2180165.14
10	494012.60	2177171.23	57	494263.59	2180167.46
11	494013.38	2177169.33	58	494263.59	2180167.58
12	494014.03	2177167.38	59	494262.87	2180167.67
13	494014.56	2177165.40	60	494177.74	2180177.90
14	494014.96	2177163.39	61	494156.64	2180180.43
15	494022.22	2177161.59	62	493712.36	2180293.59
16	494025.82	2177176.07	63	493630.59	2180325.40
17	494035.52	2177173.66	64	493610.88	2180333.07
18	494040.44	2177193.33	65	493541.49	2180424.00
19	494050.18	2177190.62	66	493427.31	2180622.86
20	494055.85	2177189.03	67	493405.23	2180682.14
21	494060.98	2177209.47	68	493345.32	2180842.98
22	494052.09	2177216.37	69	493333.48	2180874.76
1	494019.17	2177242.13	70	493304.92	2180918.77
Контур 2			71	493288.23	2180944.49
23	494506.85	2180866.60	72	493295.05	2180925.45
24	494547.16	2180850.17	73	493251.48	2180912.21
25	494575.94	2180820.76	74	493226.08	2180928.74
26	494596.75	2180799.49	75	493234.80	2180939.69
27	494609.53	2180786.43	76	493227.20	2180946.28
28	494619.46	2180774.41	77	493205.15	2180965.41
29	494612.74	2180735.64	78	493197.31	2180973.61
30	494610.01	2180706.55	79	493206.69	2180982.57
31	494605.62	2180659.89	80	493230.82	2180960.75
32	494605.12	2180657.99	81	493242.79	2180949.92
33	494601.00	2180642.39	82	493264.54	2180977.86
34	494596.85	2180626.69	83	493268.59	2180974.76
35	494590.84	2180603.96	84	493243.85	2181012.89
36	494583.32	2180577.30	85	493234.80	2181026.83
37	494580.33	2180566.71	86	493227.31	2181019.04
38	494578.00	2180558.43	87	493176.41	2180971.03
39	494573.17	2180540.90	88	493176.41	2180971.03
40	494570.89	2180532.52	89	493132.01	2180926.40
41	494563.26	2180504.43	90	493120.06	2180913.97
42	494560.59	2180494.73	91	493052.81	2180844.02
43	494557.40	2180482.89	92	493057.30	2180835.62
44	494555.38	2180475.57	93	493066.39	2180818.59
45	494545.27	2180438.42	94	493086.72	2180780.54
46	494543.19	2180430.83	95	493114.04	2180729.41

Номер точки	X	Y
96	493111.93	2180747.15
97	493109.07	2180781.73
98	493106.80	2180810.11
99	493104.16	2180820.73
100	493099.11	2180830.15
101	493097.47	2180833.22
102	493075.46	2180854.48
103	493105.97	2180886.18
104	493110.80	2180876.91
105	493117.38	2180864.27
106	493124.02	2180782.96
107	493126.88	2180748.39
108	493130.11	2180721.17
109	493131.46	2180714.08
110	493135.23	2180694.24
111	493137.02	2180686.38
112	493154.21	2180654.21
113	493169.91	2180624.82
114	493189.19	2180588.72
115	493183.91	2180573.68
116	493212.45	2180532.50
117	493335.21	2180355.31
118	493366.62	2180355.93
119	493418.40	2180265.51
120	493415.48	2180254.08
121	493358.56	2180031.12
122	493357.05	2180025.19
123	493247.06	2179581.78
124	493157.93	2179228.74
125	493036.17	2178746.52
126	493257.93	2178692.80
127	493185.70	2178401.59
128	493298.30	2178369.80
129	493296.61	2178352.67
130	493344.58	2178304.31
131	493353.49	2178257.53
132	493382.29	2178249.11
133	493378.67	2178216.31
134	493374.93	2178180.71
135	493341.53	2178150.54
136	493338.09	2178148.59
137	493352.77	2178051.94
138	493410.62	2178054.83
139	493416.55	2178058.14
140	493432.48	2178085.05
141	493454.83	2178104.20
142	493467.33	2178107.18
143	493485.68	2178108.37
144	493487.91	2178122.50
145	493482.59	2178161.51
146	493468.36	2178206.18
147	493456.14	2178235.07
148	493441.82	2178263.31
149	493428.60	2178282.53
150	493417.53	2178297.39
151	493414.55	2178301.40
152	493399.14	2178319.06
153	493385.71	2178334.37

Номер точки	X	Y
154	493383.31	2178337.02
155	493356.51	2178367.63
156	493327.71	2178400.51
157	493311.50	2178423.78
158	493290.23	2178462.92
159	493273.50	2178506.07
160	493260.52	2178551.07
161	493254.00	2178581.61
162	493247.47	2178628.00
163	493283.29	2178631.55
164	493284.87	2178593.79
165	493292.21	2178561.21
166	493297.51	2178537.71
167	493304.90	2178512.20
168	493314.63	2178485.75
169	493325.28	2178462.67
170	493339.87	2178438.26
171	493356.12	2178416.60
172	493376.41	2178398.52
173	493408.60	2178362.71
174	493434.50	2178333.13
175	493454.82	2178303.64
176	493472.15	2178275.39
177	493484.11	2178251.75
178	493497.00	2178222.94
179	493509.42	2178186.50
180	493519.44	2178144.05
181	493525.57	2178099.39
182	493525.78	2178085.55
183	493525.45	2178070.73
184	493525.95	2178060.58
185	493536.73	2178061.12
186	493665.87	2178067.57
187	493731.62	2178070.85
188	493664.67	2178062.65
189	493540.71	2178047.46
190	493527.40	2178046.39
191	493532.12	2178001.81
192	493500.13	2178000.60
193	493446.45	2178008.24
194	493357.94	2178017.92
195	493361.77	2177992.74
196	493563.93	2178002.90
197	493615.31	2177982.53
198	493645.62	2177984.34
199	493692.53	2177987.16
200	493716.86	2177989.60
201	493725.47	2177991.56
202	493726.00	2177972.34
203	493727.76	2177953.20
204	493730.74	2177934.20
205	493734.93	2177915.44
206	493740.32	2177896.98
207	493741.39	2177894.04
208	493746.88	2177878.91
209	493754.58	2177861.29
210	493763.39	2177844.21
211	493773.28	2177827.72

Номер точки	X	Y
212	493784.21	2177811.90
213	493796.12	2177796.81
214	493808.98	2177782.52
215	493815.10	2177776.54
216	493822.73	2177769.08
217	493837.31	2177756.55
218	493852.66	2177744.97
219	493868.72	2177734.41
220	493885.43	2177724.89
221	493902.71	2177716.47
222	493903.12	2177716.30
223	493920.49	2177709.17
224	493938.71	2177703.02
225	493947.49	2177700.67
226	493957.28	2177698.05
227	493976.14	2177694.28
228	493975.29	2177690.91
229	493989.81	2177666.66
230	494083.04	2177643.37
231	494111.79	2177603.60
232	494103.84	2177573.37
233	494091.65	2177526.97
234	494069.20	2177438.75
235	494048.83	2177358.68
236	494090.19	2177325.86
237	494111.12	2177409.28
238	494147.59	2177554.63
239	494149.43	2177561.97
240	494162.96	2177615.89
241	494271.51	2177594.16
242	494276.66	2177599.62
243	494329.10	2177655.13
244	494337.39	2177663.86
245	494348.79	2177675.91
246	494428.93	2177760.60
247	494429.80	2177761.52
248	494449.30	2177782.13
249	494453.55	2177798.31
250	494465.44	2177843.64
251	494507.33	2178003.23
252	494581.43	2178285.25
253	494635.29	2178311.48
254	494635.27	2178337.28
255	494635.20	2178359.70
256	494635.13	2178395.63
257	494634.01	2178398.23
258	494634.01	2178398.24
259	494616.09	2178439.67
260	494605.44	2178464.30
261	494601.18	2178474.14
262	494636.65	2178637.99
263	494665.67	2178764.98
264	494682.62	2178776.96
265	494679.35	2178791.06
266	494672.55	2178844.46
267	494670.98	2178856.81
268	494672.00	2178860.52
269	494722.93	2179045.34

Номер точки	X	Y
270	494755.72	2179065.65
271	494818.51	2179104.54
272	494818.47	2179104.61
273	494874.14	2179127.04
274	494865.93	2179160.23
275	494807.32	2179125.86
276	494806.46	2179127.50
277	494785.93	2179166.65
278	494782.57	2179173.06
279	494755.00	2179225.64
280	494772.68	2179279.19
281	494853.10	2179508.21
282	494865.60	2179505.30
283	494963.01	2179482.62
284	494980.47	2179478.55
285	495000.75	2179473.83
286	495002.15	2179471.49
287	495007.58	2179465.25
288	495009.21	2179464.19
289	495017.36	2179461.35
290	495018.83	2179464.19
291	495020.20	2179465.97
292	495021.83	2179467.07
293	495023.80	2179467.17
294	495025.39	2179468.09
295	495060.41	2179459.94
296	495101.71	2179450.32
297	495116.83	2179446.80
298	495123.48	2179445.25
299	495136.99	2179442.11
300	495143.99	2179468.52
301	495124.02	2179473.91
302	495124.02	2179473.90
303	495124.01	2179473.90
304	495108.64	2179478.05
305	495067.55	2179489.13
306	495031.52	2179498.85
307	495036.25	2179519.90
308	495027.98	2179522.07
309	495028.31	2179531.95
310	495018.91	2179532.86
311	495017.60	2179524.79
312	494993.61	2179531.08
313	494992.10	2179531.48
314	494976.16	2179535.23
315	494878.81	2179558.14
316	494866.12	2179561.13
317	495008.46	2180076.95
318	495030.55	2180156.98
319	495032.16	2180168.94
320	495032.97	2180175.01
321	495033.58	2180179.54
322	495044.24	2180259.00
323	495062.43	2180394.33
324	495081.14	2180466.01
325	495097.85	2180530.06
326	495100.32	2180539.51
327	495100.76	2180539.52

Номер точки	X	Y
328	495105.73	2180559.42
329	495105.52	2180559.42
330	495107.30	2180566.25
331	495132.39	2180572.81
332	495158.47	2180579.63
333	495186.45	2180619.51
334	495183.25	2180683.63
335	495183.25	2180683.63
336	495299.69	2181172.76
337	495301.28	2181185.25
338	495308.39	2181240.84
339	495311.89	2181268.24
340	495312.29	2181271.41
341	495311.84	2181290.87
342	495309.47	2181394.28
343	495304.37	2181448.54
344	495302.22	2181471.47
345	495295.00	2181548.27
346	495331.43	2181555.38
347	495337.58	2181556.57
348	495343.53	2181557.73
349	495347.41	2181558.49
350	495373.65	2181564.49
351	495365.54	2181588.04
352	495358.80	2181607.64
353	495343.54	2181651.95
354	495336.01	2181698.43
355	495302.01	2181706.83
356	495289.24	2181703.81
357	495258.09	2181696.47
358	495245.82	2181699.89
359	495240.44	2181701.39
360	495238.82	2181709.06
361	495240.78	2181712.11
362	495230.46	2181736.12
363	495228.40	2181737.24
364	495220.05	2181766.39
365	495221.60	2181772.43
366	495219.78	2181785.63
367	495228.53	2181825.01
368	495226.75	2181824.80
369	495234.78	2181860.60
370	495241.70	2181884.27
371	495245.04	2181895.69
372	495259.33	2181944.53
373	495273.02	2181991.33
374	495281.38	2182019.92
375	495271.37	2182052.12
376	495213.82	2182070.53
377	495147.26	2181789.79
378	494991.46	2181764.24
379	494953.35	2181691.05
380	494928.06	2181642.47
381	494916.42	2181620.12
382	494894.64	2181578.23
383	494874.64	2181539.81
384	494859.01	2181540.92
385	494831.00	2181542.91

Номер точки	X	Y
386	494772.01	2181522.61
387	494752.89	2181528.79
388	494667.28	2181556.44
389	494656.92	2181557.21
390	494601.54	2181561.31
391	494520.10	2181581.25
392	494481.44	2181590.71
393	494472.21	2181553.75
394	494384.09	2181201.15
395	494384.09	2181201.14
396	494377.30	2181174.00
397	494406.43	2181125.47
398	494430.24	2181085.80
399	494437.78	2181073.25
400	494458.73	2181038.33
401	494472.56	2181014.69
402	494474.59	2181005.87
403	494478.00	2180991.00
404	494483.75	2180965.99
405	494495.82	2180913.48
406	494495.92	2180913.03
407	494499.81	2180896.10
23	494506.85	2180866.60
Контур 3		
408	493113.81	2180961.33
409	493138.18	2180986.45
410	493157.83	2181006.72
411	493211.77	2181062.33
412	493271.63	2181124.06
413	493381.08	2181236.92
414	493444.26	2181302.06
415	493432.54	2181317.55
416	493407.28	2181346.36
417	493406.50	2181347.25
418	493405.35	2181346.25
419	493384.28	2181370.29
420	493371.25	2181392.67
421	493355.03	2181420.52
422	493356.40	2181425.73
423	493372.95	2181420.93
424	493371.87	2181416.36
425	493406.42	2181407.13
426	493410.27	2181411.35
427	493433.64	2181514.89
428	493457.32	2181601.91
429	493550.73	2181988.24
430	493574.73	2182087.47
431	493589.99	2182083.43
432	493877.80	2182007.13
433	493924.04	2181993.44
434	493907.41	2181931.07
435	493890.35	2181881.58
436	493869.86	2181838.13
437	493844.48	2181773.37
438	493842.22	2181754.41
439	493854.76	2181775.21
440	493873.06	2181810.11
441	493925.28	2181938.22

Номер точки	X	Y
442	494033.54	2182345.95
443	494129.05	2182734.15
444	494214.56	2183078.17
445	494316.79	2183470.35
446	494440.68	2183972.80
447	494534.56	2184361.22
448	494545.69	2184408.23
449	494547.62	2184452.65
450	494409.35	2185073.58
451	494374.15	2185231.56
452	494344.98	2185362.50
453	494339.41	2185388.35
454	494314.02	2185506.29
455	494305.88	2185540.03
456	494298.60	2185570.23
457	494287.87	2185594.54
458	494276.46	2185620.38
459	494255.39	2185654.39
460	494218.50	2185699.62
461	494206.29	2185709.19
462	494190.44	2185721.61
463	494139.40	2185750.17
464	494072.55	2185771.53
465	493907.47	2185812.47
466	493748.12	2185846.59
467	493681.43	2185855.89
468	493646.35	2185857.26
469	493562.63	2185843.44
470	493504.91	2185820.68
471	493459.85	2185795.85
472	493429.91	2185779.35
473	493413.61	2185763.02
474	493333.29	2185682.57
475	493285.85	2185624.80
476	493155.58	2185466.18
477	493138.61	2185445.50
478	493123.27	2185426.83
479	493034.51	2185317.99
480	492966.84	2185235.01
481	492636.28	2184832.94
482	492513.21	2184684.10
483	492459.81	2184617.38
484	492345.97	2184164.51
485	492297.59	2183960.20
486	492234.92	2183666.62
487	492181.60	2183484.59
488	492173.67	2183462.58
489	492150.42	2183427.20
490	492108.40	2183384.37
491	492076.90	2183355.03
492	492027.60	2183339.76

Номер точки	X	Y
493	491879.52	2183331.99
494	491881.87	2183111.12
495	491859.11	2183110.92
496	491846.56	2183126.87
497	491786.16	2183151.72
498	491773.04	2183226.13
499	491753.21	2183284.85
500	491728.82	2183311.51
501	491671.08	2183292.69
502	491699.33	2183275.09
503	491714.63	2183254.30
504	491717.22	2183239.54
505	491637.39	2183213.38
506	491629.25	2183237.02
507	491609.18	2183230.87
508	491736.55	2182891.64
509	491757.19	2182895.26
510	491781.23	2182758.32
511	491827.65	2182493.36
512	492000.56	2182450.43
513	491986.37	2182393.18
514	492027.46	2182383.05
515	492042.17	2182230.13
516	492263.88	2182246.07
517	492340.39	2182251.57
518	492376.35	2182254.16
519	492439.39	2182237.85
520	492497.43	2182222.83
521	492377.16	2181717.36
522	492334.90	2181548.10
523	492330.50	2181530.48
524	492317.61	2181533.78
525	492253.45	2181310.75
526	492248.23	2181292.61
527	492239.38	2181198.99
528	492312.88	2181180.96
529	492327.00	2181177.50
530	492383.77	2181163.56
531	492370.58	2181095.02
532	492348.29	2180978.12
533	492422.27	2180947.56
534	492406.56	2180895.24
535	492331.49	2180645.17
536	492679.15	2180611.12
537	492683.16	2180651.22
538	492811.28	2180643.56
539	492926.46	2180765.31
540	493006.91	2180850.36
541	493035.70	2180880.79
408	493113.81	2180961.33

Перечень координат характерных точек границы сектора 4.1 четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур I		
1	494392.83	2188847.24
2	494386.88	2188829.25
3	494382.08	2188810.91
4	494378.45	2188792.30
5	494376.00	2188773.51
6	494374.75	2188754.59
7	494374.69	2188735.64
8	494375.83	2188716.71
9	494378.16	2188697.90
10	494381.67	2188679.28
11	494386.36	2188660.91
12	494392.19	2188642.87
13	494399.15	2188625.24
14	494407.21	2188608.08
15	494416.34	2188591.47
16	494426.50	2188575.47
17	494437.65	2188560.14
18	494449.75	2188545.55
19	494462.74	2188531.74
20	494476.58	2188518.79
21	494491.21	2188506.74
22	494506.57	2188495.63
23	494522.61	2188485.52
24	494539.24	2188476.44
25	494556.42	2188468.43
26	494574.08	2188461.51
27	494592.13	2188455.73
28	494610.51	2188451.10
29	494629.15	2188447.64
30	494647.96	2188445.36
31	494666.89	2188444.28
32	494685.84	2188444.39
33	494704.75	2188445.71
34	494723.54	2188448.21
35	494742.14	2188451.89
36	494760.46	2188456.74
37	494778.44	2188462.74
38	494796.01	2188469.86
39	494813.09	2188478.08
40	494829.62	2188487.36
41	494845.53	2188497.67
42	494860.76	2188508.95
43	494875.24	2188521.18
44	494888.93	2188534.30
45	494901.75	2188548.26
46	494913.67	2188563.00
47	494924.64	2188578.46
48	494934.61	2188594.58
49	494943.53	2188611.30
50	494951.39	2188628.56

Номер точки	X	Y
51	494958.14	2188646.27
52	494963.76	2188664.37
53	494968.22	2188682.80
54	494971.51	2188701.46
55	494973.61	2188720.30
56	494974.53	2188739.24
57	494974.24	2188758.19
58	494972.76	2188777.09
59	494970.08	2188795.85
60	494966.23	2188814.41
61	494961.21	2188832.69
62	494955.05	2188850.62
63	494947.77	2188868.12
64	494939.40	2188885.13
65	494929.97	2188901.57
66	494919.52	2188917.39
67	494908.09	2188932.51
68	494895.73	2188946.88
69	494882.49	2188960.44
70	494868.41	2188973.14
71	494853.57	2188984.93
72	494838.01	2188995.75
73	494821.79	2189005.57
74	494804.99	2189014.35
75	494787.67	2189022.05
76	494794.74	2189039.63
77	494800.69	2189057.63
78	494805.48	2189075.97
79	494809.11	2189094.58
80	494811.56	2189113.37
81	494812.82	2189132.29
82	494812.88	2189151.24
83	494811.74	2189170.16
84	494809.41	2189188.98
85	494805.89	2189207.60
86	494801.21	2189225.97
87	494795.37	2189244.01
88	494788.41	2189261.64
89	494780.35	2189278.79
90	494771.22	2189295.41
91	494761.06	2189311.41
92	494749.91	2189326.74
93	494737.82	2189341.33
94	494724.82	2189355.13
95	494710.98	2189368.09
96	494696.35	2189380.14
97	494680.99	2189391.25
98	494664.96	2189401.36
99	494648.32	2189410.44
100	494631.14	2189418.45
101	494613.49	2189425.36

Номер точки	X	Y
102	494595.44	2189431.15
103	494577.06	2189435.78
104	494558.42	2189439.24
105	494539.60	2189441.51
106	494520.68	2189442.60
107	494501.72	2189442.48
108	494482.81	2189441.17
109	494464.02	2189438.67
110	494445.43	2189434.99
111	494427.10	2189430.13
112	494409.12	2189424.14
113	494391.55	2189417.01
114	494374.47	2189408.80
115	494357.94	2189399.52
116	494342.03	2189389.21
117	494326.81	2189377.92
118	494312.32	2189365.69
119	494298.64	2189352.58
120	494285.81	2189338.62
121	494273.89	2189323.88
122	494262.93	2189308.42
123	494252.96	2189292.29
124	494244.03	2189275.57
125	494236.18	2189258.32
126	494229.43	2189240.61
127	494223.81	2189222.50
128	494219.35	2189204.08
129	494216.06	2189185.41
130	494213.95	2189166.58
131	494213.04	2189147.64
132	494213.33	2189128.69
133	494214.81	2189109.79
134	494217.48	2189091.02
135	494221.33	2189072.46
136	494226.35	2189054.18
137	494232.51	2189036.26
138	494239.80	2189018.76
139	494248.17	2189001.75
140	494257.60	2188985.31
141	494268.05	2188969.49
142	494279.47	2188954.37
143	494291.83	2188940.00
144	494305.08	2188926.43
145	494319.15	2188913.73
146	494334.00	2188901.95
147	494349.56	2188891.12
148	494365.77	2188881.31
149	494382.57	2188872.53
150	494399.90	2188864.83
1	494392.83	2188847.24
Контур 2		
151	493823.23	2186005.33
152	493834.90	2185990.35
153	493847.50	2185976.14
154	493860.97	2185962.75
155	493875.26	2185950.24
156	493890.31	2185938.67
157	493906.07	2185928.07

Номер точки	X	Y
158	493922.47	2185918.48
159	493939.43	2185909.96
160	493956.91	2185902.52
161	493974.82	2185896.21
162	493993.09	2185891.04
163	494011.66	2185887.04
164	494030.44	2185884.22
165	494049.36	2185882.59
166	494068.34	2185882.16
167	494087.32	2185882.94
168	494106.20	2185884.91
169	494124.93	2185888.08
170	494143.42	2185892.42
171	494161.59	2185897.93
172	494179.38	2185904.57
173	494196.72	2185912.33
174	494213.52	2185921.17
175	494229.74	2185931.05
176	494245.30	2185941.94
177	494260.14	2185953.80
178	494274.19	2185966.56
179	494287.42	2185980.19
180	494299.75	2185994.63
181	494311.15	2186009.83
182	494321.56	2186025.71
183	494330.94	2186042.22
184	494339.26	2186059.29
185	494346.49	2186076.85
186	494352.59	2186094.84
187	494357.54	2186113.17
188	494361.32	2186131.78
189	494363.91	2186150.59
190	494365.31	2186169.53
191	494365.51	2186188.52
192	494364.50	2186207.49
193	494362.30	2186226.35
194	494358.91	2186245.03
195	494354.34	2186263.47
196	494348.62	2186281.57
197	494341.76	2186299.28
198	494333.80	2186316.52
199	494324.76	2186333.22
200	494314.68	2186349.32
201	494303.61	2186364.75
202	494291.58	2186379.44
203	494278.64	2186393.34
204	494264.85	2186406.40
205	494250.26	2186418.56
206	494234.94	2186429.77
207	494218.93	2186439.99
208	494202.31	2186449.18
209	494185.14	2186457.29
210	494167.49	2186464.31
211	494149.43	2186470.19
212	494131.04	2186474.92
213	494112.39	2186478.48
214	494093.55	2186480.84
215	494074.59	2186482.01

Номер точки	X	Y
216	494063.89	2186497.70
217	494052.22	2186512.68
218	494039.62	2186526.89
219	494026.15	2186540.28
220	494011.85	2186552.78
221	493996.80	2186564.36
222	493981.04	2186574.96
223	493964.65	2186584.54
224	493947.68	2186593.07
225	493930.21	2186600.51
226	493912.30	2186606.82
227	493894.02	2186611.99
228	493875.46	2186615.99
229	493856.68	2186618.81
230	493837.76	2186620.44
231	493818.77	2186620.87
232	493799.80	2186620.09
233	493780.91	2186618.11
234	493762.18	2186614.95
235	493743.70	2186610.60
236	493725.52	2186605.10
237	493707.73	2186598.45
238	493690.40	2186590.70
239	493673.59	2186581.86
240	493657.37	2186571.97
241	493641.82	2186561.09
242	493626.98	2186549.23
243	493612.92	2186536.47
244	493599.70	2186522.83
245	493587.36	2186508.39
246	493575.97	2186493.20
247	493565.56	2186477.32
248	493556.17	2186460.81
249	493547.85	2186443.74
250	493540.63	2186426.18
251	493534.53	2186408.19
252	493529.58	2186389.86
253	493525.80	2186371.25
254	493523.20	2186352.43
255	493521.80	2186333.50
256	493521.61	2186314.51
257	493522.61	2186295.54
258	493524.81	2186276.68
259	493528.20	2186257.99
260	493532.77	2186239.56
261	493538.49	2186221.45
262	493545.35	2186203.74
263	493553.32	2186186.50
264	493562.36	2186169.80
265	493572.43	2186153.71
266	493583.51	2186138.28
267	493595.54	2186123.59
268	493608.47	2186109.68
269	493622.26	2186096.63
270	493636.85	2186084.47
271	493652.18	2186073.25
272	493668.19	2186063.04
273	493684.81	2186053.85

Номер точки	X	Y
274	493701.98	2186045.73
275	493719.62	2186038.72
276	493737.68	2186032.84
277	493756.07	2186028.11
278	493774.73	2186024.55
279	493793.57	2186022.18
280	493812.52	2186021.01
151	493823.23	2186005.33
Контур 3		
281	492486.05	2181050.93
282	492467.56	2181054.47
283	492448.89	2181056.84
284	492430.11	2181058.03
285	492411.29	2181058.05
286	492392.51	2181056.89
287	492373.83	2181054.55
288	492355.34	2181051.04
289	492337.11	2181046.38
290	492319.20	2181040.59
291	492301.69	2181033.69
292	492284.65	2181025.70
293	492268.15	2181016.66
294	492252.24	2181006.60
295	492236.99	2180995.56
296	492222.47	2180983.59
297	492208.73	2180970.74
298	492195.82	2180957.04
299	492183.79	2180942.57
300	492172.69	2180927.37
301	492162.57	2180911.50
302	492153.47	2180895.03
303	492145.41	2180878.02
304	492138.44	2180860.54
305	492132.57	2180842.66
306	492127.84	2180824.44
307	492124.26	2180805.96
308	492121.85	2180787.30
309	492120.61	2180768.52
310	492120.55	2180749.70
311	492121.68	2180730.91
312	492123.97	2180712.23
313	492127.44	2180693.73
314	492132.05	2180675.49
315	492137.80	2180657.57
316	492144.67	2180640.05
317	492152.62	2180622.99
318	492161.62	2180606.46
319	492171.64	2180590.53
320	492182.64	2180575.26
321	492194.58	2180560.71
322	492207.41	2180546.94
323	492221.07	2180533.99
324	492235.52	2180521.93
325	492250.69	2180510.80
326	492266.54	2180500.65
327	492282.99	2180491.50
328	492299.98	2180483.41
329	492317.44	2180476.40

Номер точки	X	Y
330	492335.31	2180470.49
331	492353.52	2180465.72
332	492371.99	2180462.10
333	492390.64	2180459.64
334	492409.42	2180458.36
335	492428.24	2180458.26
336	492447.03	2180459.34
337	492465.71	2180461.59
338	492484.22	2180465.01
339	492502.48	2180469.59
340	492520.41	2180475.30
341	492537.95	2180482.12
342	492553.73	2180472.10
343	492570.11	2180463.08
344	492587.02	2180455.10
345	492604.39	2180448.19
346	492622.16	2180442.37
347	492640.25	2180437.67
348	492658.61	2180434.11
349	492677.15	2180431.70
350	492695.80	2180430.44
351	492714.50	2180430.36
352	492733.17	2180431.43
353	492751.73	2180433.67
354	492770.12	2180437.06
355	492788.26	2180441.58
356	492806.08	2180447.23
357	492823.52	2180453.98
358	492840.50	2180461.80
359	492856.96	2180470.66
360	492872.84	2180480.54
361	492888.07	2180491.38
362	492902.60	2180503.15
363	492916.37	2180515.80
364	492929.32	2180529.28
365	492941.40	2180543.55
366	492952.58	2180558.54
367	492962.80	2180574.19
368	492972.02	2180590.46
369	492980.21	2180607.26
370	492987.35	2180624.54
371	492993.39	2180642.24
372	492998.31	2180660.27
373	493002.11	2180678.58
374	493004.75	2180697.09
375	493006.24	2180715.73
376	493006.56	2180734.42
377	493005.72	2180753.10
378	493003.72	2180771.69
379	493000.56	2180790.12
380	492996.26	2180808.31
381	492990.84	2180826.21
382	492984.31	2180843.73
383	492976.70	2180860.81
384	492968.05	2180877.38
385	492958.38	2180893.38
386	492947.73	2180908.75
387	492936.14	2180923.42

Номер точки	X	Y
388	492923.66	2180937.35
389	492910.34	2180950.47
390	492896.23	2180962.73
391	492881.38	2180974.09
392	492865.86	2180984.51
393	492849.71	2180993.94
394	492833.06	2181002.32
395	492791.26	2180911.98
396	492777.87	2180858.34
397	492791.07	2180849.87
398	492811.02	2180825.65
399	492822.60	2180796.48
400	492824.69	2180765.17
401	492820.88	2180749.95
402	492626.84	2180798.41
403	492630.65	2180813.63
404	492647.21	2180840.28
405	492671.14	2180860.58
406	492700.13	2180872.58
407	492715.77	2180873.85
408	492729.17	2180927.49
409	492734.86	2181028.95
410	492716.17	2181030.13
411	492697.55	2181030.15
412	492678.97	2181029.01
413	492660.50	2181026.72
414	492642.20	2181023.30
415	492624.15	2181018.74
416	492606.42	2181013.07
417	492589.08	2181006.32
418	492573.19	2181016.40
419	492556.69	2181025.47
420	492539.67	2181033.49
421	492522.17	2181040.42
422	492504.27	2181046.24
281	492486.05	2181050.93
Контур 4		
423	492016.38	2177914.81
424	492017.65	2177933.51
425	492017.75	2177952.25
426	492016.68	2177970.97
427	492014.45	2177989.58
428	492011.05	2178008.02
429	492006.51	2178026.20
430	492000.85	2178044.07
431	491994.08	2178061.55
432	491986.23	2178078.57
433	491977.33	2178095.07
434	491967.42	2178110.99
435	491956.54	2178126.25
436	491944.72	2178140.80
437	491932.02	2178154.59
438	491918.48	2178167.55
439	491904.16	2178179.65
440	491889.11	2178190.82
441	491873.40	2178201.04
442	491857.07	2178210.25
443	491840.20	2178218.43

Номер точки	X	Y
444	491822.86	2178225.54
445	491805.10	2178231.55
446	491787.00	2178236.44
447	491768.64	2178240.19
448	491750.07	2178242.78
449	491731.38	2178244.21
450	491712.64	2178244.47
451	491693.92	2178243.56
452	491675.29	2178241.49
453	491656.82	2178238.25
454	491638.60	2178233.87
455	491620.68	2178228.35
456	491603.14	2178221.73
457	491586.05	2178214.03
458	491569.48	2178205.27
459	491553.48	2178195.50
460	491538.13	2178184.74
461	491523.48	2178173.05
462	491509.58	2178160.47
463	491496.50	2178147.04
464	491484.29	2178132.82
465	491472.98	2178117.87
466	491462.63	2178102.24
467	491453.28	2178085.99
468	491444.96	2178069.20
469	491437.71	2178051.91
470	491431.54	2178034.21
471	491426.50	2178016.15
472	491422.60	2177997.82
473	491419.84	2177979.28
474	491418.25	2177960.60
475	491417.83	2177941.86
476	491418.58	2177923.13
477	491420.50	2177904.48
478	491423.58	2177885.99
479	491427.81	2177867.73
480	491433.17	2177849.77
481	491439.64	2177832.17
482	491447.20	2177815.02
483	491455.82	2177798.37
484	491465.45	2177782.29
485	491476.08	2177766.85
486	491487.64	2177752.10
487	491500.11	2177738.10
488	491513.42	2177724.90
489	491527.54	2177712.56
490	491542.39	2177701.13
491	491557.93	2177690.65
492	491574.10	2177681.16
493	491590.83	2177672.70
494	491588.39	2177654.11
495	491587.12	2177635.41
496	491587.02	2177616.66
497	491588.09	2177597.95
498	491590.32	2177579.34
499	491593.72	2177560.90
500	491598.25	2177542.72
501	491603.92	2177524.85

Номер точки	X	Y
502	491610.69	2177507.37
503	491618.54	2177490.34
504	491627.44	2177473.84
505	491637.35	2177457.93
506	491648.23	2177442.67
507	491660.05	2177428.12
508	491672.75	2177414.33
509	491686.29	2177401.37
510	491700.61	2177389.27
511	491715.66	2177378.09
512	491731.37	2177367.88
513	491747.70	2177358.66
514	491764.57	2177350.49
515	491781.91	2177343.38
516	491799.67	2177337.37
517	491817.76	2177332.48
518	491836.13	2177328.73
519	491854.70	2177326.14
520	491873.39	2177324.70
521	491892.13	2177324.44
522	491910.85	2177325.35
523	491929.48	2177327.43
524	491947.95	2177330.67
525	491966.17	2177335.05
526	491984.09	2177340.57
527	492001.63	2177347.19
528	492018.71	2177354.89
529	492035.29	2177363.65
530	492051.28	2177373.42
531	492066.64	2177384.17
532	492081.29	2177395.87
533	492095.18	2177408.45
534	492108.27	2177421.88
535	492120.48	2177436.10
536	492131.79	2177451.05
537	492142.14	2177466.68
538	492151.49	2177482.92
539	492159.81	2177499.72
540	492167.06	2177517.01
541	492173.22	2177534.71
542	492178.27	2177552.77
543	492182.17	2177571.10
544	492184.93	2177589.64
545	492186.52	2177608.32
546	492186.94	2177627.06
547	492186.19	2177645.79
548	492184.27	2177664.44
549	492181.19	2177682.93
550	492176.96	2177701.19
551	492171.60	2177719.15
552	492165.13	2177736.75
553	492157.57	2177753.90
554	492148.95	2177770.55
555	492139.31	2177786.63
556	492128.69	2177802.07
557	492117.12	2177816.82
558	492104.66	2177830.82
559	492091.34	2177844.02

Номер точки	X	Y
560	492077.23	2177856.35
561	492062.37	2177867.79
562	492046.83	2177878.27
563	492030.67	2177887.76
564	492013.94	2177896.22
423	492016.38	2177914.81
Контур 5		
565	495175.38	2181690.96
566	495194.01	2181688.13
567	495212.78	2181686.47
568	495231.63	2181685.99
569	495250.46	2181686.69
570	495269.21	2181688.58
571	495287.81	2181691.64
572	495306.17	2181695.86
573	495324.24	2181701.23
574	495341.93	2181707.72
575	495359.18	2181715.31
576	495375.92	2181723.97
577	495392.09	2181733.66
578	495407.61	2181744.35
579	495422.43	2181755.99
580	495436.50	2181768.54
581	495449.74	2181781.94
582	495462.12	2181796.15
583	495473.58	2181811.11
584	495484.08	2181826.77
585	495493.57	2181843.05
586	495502.03	2181859.89
587	495509.41	2181877.23
588	495515.69	2181895.00
589	495520.84	2181913.13
590	495524.84	2181931.55
591	495527.67	2181950.18
592	495529.33	2181968.95
593	495529.81	2181987.79
594	495529.10	2182006.63
595	495527.22	2182025.38
596	495524.16	2182043.97
597	495519.93	2182062.34
598	495514.57	2182080.41
599	495508.08	2182098.10
600	495500.49	2182115.35
601	495491.83	2182132.09
602	495482.14	2182148.26
603	495471.45	2182163.78
604	495459.81	2182178.60
605	495447.26	2182192.66
606	495433.86	2182205.91
607	495419.64	2182218.29
608	495404.68	2182229.75
609	495389.03	2182240.25
610	495372.75	2182249.74
611	495355.91	2182258.20
612	495338.57	2182265.58
613	495320.80	2182271.85
614	495302.67	2182277.00
615	495284.25	2182281.00

Номер точки	X	Y
616	495265.62	2182283.84
617	495246.85	2182285.50
618	495228.01	2182285.98
619	495209.17	2182285.27
620	495190.42	2182283.39
621	495171.82	2182280.32
622	495153.46	2182276.10
623	495135.39	2182270.74
624	495117.70	2182264.24
625	495100.45	2182256.66
626	495083.71	2182248.00
627	495067.54	2182238.31
628	495052.02	2182227.62
629	495037.20	2182215.98
630	495023.14	2182203.43
631	495009.89	2182190.02
632	494997.51	2182175.81
633	494986.05	2182160.85
634	494975.55	2182145.20
635	494966.06	2182128.92
636	494957.60	2182112.08
637	494950.22	2182094.74
638	494943.94	2182076.97
639	494938.80	2182058.84
640	494934.80	2182040.42
641	494931.96	2182021.79
642	494930.30	2182003.01
643	494929.82	2181984.17
644	494930.53	2181965.34
645	494932.41	2181946.59
646	494935.47	2181927.99
647	494939.70	2181909.62
648	494945.06	2181891.56
649	494951.55	2181873.86
650	494959.14	2181856.61
651	494967.80	2181839.87
652	494977.49	2181823.71
653	494988.18	2181808.19
654	494999.82	2181793.36
655	495012.37	2181779.30
656	495025.77	2181766.06
657	495039.99	2181753.68
658	495054.95	2181742.22
659	495070.60	2181731.72
660	495086.88	2181722.22
661	495103.72	2181713.77
662	495121.06	2181706.39
663	495138.83	2181700.11
664	495156.96	2181694.96
565	495175.38	2181690.96

Перечень координат характерных точек границы сектора 4.2 четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
Контур 1	Контур 1	Контур 1
1	494417.20	2178123.55
2	494428.18	2178120.81
3	495064.06	2179464.03
4	495067.23	2179470.73
5	495067.79	2179494.07
6	495100.54	2180857.83
1	494417.20	2178123.55
Контур 2		
7	493635.99	2180170.38
8	493607.13	2180184.55
9	493591.37	2180152.44
10	494444.12	2179757.29
11	494468.55	2179855.05
12	494480.20	2179933.83
13	494478.42	2179944.46
14	494471.25	2179951.82
15	494411.02	2179976.71
7	493635.99	2180170.38
Контур 3		
16	493647.56	2180234.21
17	493178.62	2181684.46
18	493112.90	2181421.50
19	493102.93	2181360.73
20	493087.18	2181165.58
21	493094.87	2181127.62
22	493157.83	2181006.72
23	493176.41	2180971.03
24	493483.42	2180381.47
25	493520.76	2180325.19
26	493569.08	2180278.01
27	493626.23	2180242.01
16	493647.56	2180234.21

Перечень координат характерных точек границы сектора 4.3 четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	494253.44	2177896.74
2	494222.22	2177829.33
3	494208.80	2177775.69
4	494222.01	2177767.21
5	494224.65	2177763.99
6	494233.09	2177771.43
7	494246.42	2177784.76
8	494258.88	2177798.90
9	494270.43	2177813.79
10	494281.03	2177829.38
11	494290.62	2177845.60
12	494299.18	2177862.39
13	494306.66	2177879.69
14	494307.90	2177883.13
15	494296.01	2177886.10
1	494253.44	2177896.74
Контур 2		
16	493917.29	2178269.06
17	493899.99	2178261.57
18	493883.20	2178253.02
19	493866.98	2178243.42
20	493851.39	2178232.83
21	493836.50	2178221.28
22	493822.36	2178208.82
23	493809.04	2178195.49
24	493796.57	2178181.35
25	493785.02	2178166.46
26	493774.43	2178150.87
27	493764.84	2178134.65
28	493756.28	2178117.86
29	493748.79	2178100.56
30	493742.41	2178082.83
31	493737.15	2178064.73
32	493733.04	2178046.34
33	493730.09	2178027.72
34	493728.32	2178008.96
35	493727.73	2177990.12
36	493728.32	2177971.29
37	493730.09	2177952.52
38	493733.04	2177933.91
39	493737.15	2177915.52
40	493742.41	2177897.42
41	493748.79	2177879.69
42	493756.28	2177862.39
43	493764.84	2177845.60

Номер точки	X	Y
44	493774.43	2177829.38
45	493785.02	2177813.79
46	493796.57	2177798.90
47	493809.04	2177784.76
48	493822.36	2177771.43
49	493836.50	2177758.97
50	493851.39	2177747.42
51	493866.98	2177736.83
52	493883.20	2177727.23
53	493899.99	2177718.68
54	493917.29	2177711.19
55	493935.02	2177704.81
56	493953.12	2177699.55
57	493971.51	2177695.44
58	493990.13	2177692.49
59	494008.89	2177690.72
60	494027.73	2177690.12
61	494046.56	2177690.72
62	494065.33	2177692.49
63	494083.94	2177695.44
64	494102.33	2177699.55
65	494111.78	2177702.29
66	494057.76	2177715.81
67	494061.57	2177731.03
68	494078.14	2177757.68
69	494102.08	2177777.97
70	494131.08	2177789.95
71	494146.72	2177791.22
72	494160.13	2177844.85
73	494164.32	2177919.01
74	494121.38	2177929.74
75	494063.18	2177944.29
76	494088.27	2178044.70
77	494067.17	2178079.87
78	494037.33	2178129.59
79	494076.42	2178286.00
80	494065.33	2178287.76
81	494046.56	2178289.53
82	494027.73	2178290.12
83	494008.89	2178289.53
84	493990.13	2178287.76
85	493971.51	2178284.81
86	493953.12	2178280.70
87	493935.02	2178275.44
16	493917.29	2178269.06

Перечень координат характерных точек границы сектора 4.4 четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	494354.22	2177871.55
2	494307.90	2177883.13
3	494306.66	2177879.69
4	494299.18	2177862.39
5	494290.62	2177845.60
6	494281.03	2177829.38
7	494270.43	2177813.79
8	494258.88	2177798.90
9	494246.42	2177784.76
10	494233.09	2177771.43
11	494224.65	2177763.99
12	494241.95	2177742.98
13	494253.51	2177713.81
14	494255.59	2177682.50
15	494251.78	2177667.28
16	494111.78	2177702.29
17	494102.33	2177699.55
18	494083.94	2177695.44
19	494065.33	2177692.49
20	494046.56	2177690.72
21	494027.73	2177690.12
22	494008.89	2177690.72
23	493990.13	2177692.49
24	493971.51	2177695.44
25	493953.12	2177699.55
26	493935.02	2177704.81
27	493917.29	2177711.19
28	493899.99	2177718.68
29	493883.20	2177727.23
30	493866.98	2177736.83
31	493851.39	2177747.42
32	493836.50	2177758.97
33	493822.36	2177771.43
34	493809.04	2177784.76
35	493796.57	2177798.90
36	493785.02	2177813.79
37	493774.43	2177829.38
38	493764.84	2177845.60
39	493756.28	2177862.39
40	493748.79	2177879.69
41	493742.41	2177897.42
42	493737.15	2177915.52
43	493733.04	2177933.91
44	493730.09	2177952.52
45	493728.32	2177971.29
46	493727.73	2177990.12
47	493728.32	2178008.96
48	493730.09	2178027.72
49	493733.04	2178046.34
50	493737.15	2178064.73
51	493742.41	2178082.83

Номер точки	X	Y
52	493748.79	2178100.56
53	493756.28	2178117.86
54	493764.84	2178134.65
55	493774.43	2178150.87
56	493785.02	2178166.46
57	493796.57	2178181.35
58	493809.04	2178195.49
59	493822.36	2178208.82
60	493836.50	2178221.28
61	493851.39	2178232.83
62	493866.98	2178243.42
63	493883.20	2178253.02
64	493899.99	2178261.57
65	493917.29	2178269.06
66	493935.02	2178275.44
67	493953.12	2178280.70
68	493971.51	2178284.81
69	493990.13	2178287.76
70	494008.89	2178289.53
71	494027.73	2178290.12
72	494046.56	2178289.53
73	494065.33	2178287.76
74	494076.42	2178286.00
75	494149.21	2178577.24
76	494108.89	2178584.18
77	494068.20	2178588.35
78	494027.31	2178589.75
79	493989.64	2178588.56
80	493952.11	2178585.02
81	493914.88	2178579.12
82	493878.10	2178570.90
83	493841.90	2178560.38
84	493806.44	2178547.61
85	493771.84	2178532.64
86	493738.26	2178515.53
87	493705.82	2178496.35
88	493674.64	2178475.16
89	493644.86	2178452.06
90	493616.58	2178427.13
91	493589.93	2178400.48
92	493565.00	2178372.20
93	493541.90	2178342.42
94	493520.72	2178311.24
95	493501.53	2178278.80
96	493484.42	2178245.22
97	493469.45	2178210.62
98	493456.68	2178175.16
99	493446.16	2178138.96
100	493437.94	2178102.18
101	493432.04	2178064.95
102	493428.50	2178027.42

Номер точки	X	Y
103	493427.31	2177989.75
104	493428.50	2177952.07
105	493432.04	2177914.55
106	493437.94	2177877.32
107	493446.16	2177840.53
108	493456.68	2177804.34
109	493469.45	2177768.87
110	493484.42	2177734.28
111	493501.53	2177700.70
112	493520.72	2177668.25
113	493541.90	2177637.08
114	493565.00	2177607.29
115	493589.93	2177579.02
116	493616.58	2177552.37
117	493644.86	2177527.44
118	493674.64	2177504.34
119	493705.82	2177483.15
120	493738.26	2177463.96
121	493771.84	2177446.85
122	493806.44	2177431.88
123	493841.90	2177419.11
124	493878.10	2177408.60
125	493914.88	2177400.38
126	493952.11	2177394.48
127	493989.64	2177390.93
128	494027.31	2177389.75
129	494065.33	2177390.95
130	494103.19	2177394.57
131	494140.75	2177400.57
132	494177.85	2177408.94
133	494214.35	2177419.64
134	494250.09	2177432.64

Номер точки	X	Y
135	494284.94	2177447.87
136	494318.75	2177465.29
137	494351.40	2177484.80
138	494382.74	2177506.35
139	494412.65	2177529.84
140	494441.02	2177555.18
141	494467.72	2177582.27
142	494492.65	2177610.99
143	494515.71	2177641.23
144	494536.81	2177672.88
145	494555.87	2177705.80
146	494572.80	2177739.85
147	494587.53	2177774.92
148	494600.02	2177810.84
149	494610.20	2177847.49
150	494618.05	2177884.71
151	494623.51	2177922.34
152	494626.59	2177960.25
153	494627.25	2177998.28
154	494625.51	2178036.28
155	494621.36	2178074.08
156	494614.82	2178111.55
157	494605.92	2178148.53
158	494594.70	2178184.87
159	494581.20	2178220.43
160	494565.47	2178255.06
161	494547.58	2178288.62
162	494527.60	2178320.98
163	494505.60	2178352.02
164	494481.69	2178381.59
1	494354.22	2177871.55

Перечень координат характерных точек границы сектора 4.5 четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	491886.60	2180588.22
2	491836.76	2180599.36
3	491786.31	2180607.35
4	491735.46	2180612.15
5	491684.42	2180613.76
6	491633.37	2180612.15
7	491582.52	2180607.35
8	491532.08	2180599.36
9	491482.23	2180588.22
10	491433.19	2180573.97
11	491385.13	2180556.67
12	491338.26	2180536.38
13	491292.75	2180513.20
14	491248.79	2180487.20
15	491206.55	2180458.49
16	491166.19	2180427.19
17	491127.88	2180393.41
18	491091.76	2180357.29
19	491057.99	2180318.98
20	491026.69	2180278.63
21	490997.98	2180236.39
22	490971.98	2180192.42
23	490948.79	2180146.92
24	490928.51	2180100.04
25	490911.21	2180051.99
26	490896.96	2180002.94
27	490885.82	2179953.10
28	490877.83	2179902.65
29	490873.02	2179851.81
30	490871.42	2179800.76
31	490873.02	2179749.71
32	490877.83	2179698.86
33	490885.82	2179648.42
34	490896.96	2179598.57
35	490911.21	2179549.53
36	490928.51	2179501.47
37	490948.79	2179454.60
38	490971.98	2179409.09
39	490997.98	2179365.13
40	491026.69	2179322.89
41	491057.99	2179282.53
42	491091.76	2179244.22
43	491127.88	2179208.11
44	491166.19	2179174.33
45	491206.55	2179143.03
46	491248.79	2179114.32
47	491292.75	2179088.32
48	491338.26	2179065.13
49	491385.13	2179044.85
50	491433.19	2179027.55
51	491482.23	2179013.30

Номер точки	X	Y
52	491532.08	2179002.16
53	491582.52	2178994.17
54	491633.37	2178989.36
55	491684.42	2178987.76
56	491735.46	2178989.36
57	491786.31	2178994.17
58	491836.76	2179002.16
59	491886.60	2179013.30
60	491935.65	2179027.55
61	491983.70	2179044.85
62	492030.57	2179065.13
63	492076.08	2179088.32
64	492120.04	2179114.32
65	492162.29	2179143.03
66	492202.64	2179174.33
67	492240.95	2179208.11
68	492277.07	2179244.22
69	492310.84	2179282.53
70	492342.15	2179322.89
71	492370.85	2179365.13
72	492396.85	2179409.09
73	492420.04	2179454.60
74	492440.32	2179501.47
75	492457.63	2179549.53
76	492471.87	2179598.57
77	492483.02	2179648.42
78	492491.01	2179698.86
79	492495.81	2179749.71
80	492497.42	2179800.76
81	492495.81	2179851.81
82	492491.01	2179902.65
83	492483.02	2179953.10
84	492471.87	2180002.94
85	492457.63	2180051.99
86	492440.32	2180100.04
87	492420.04	2180146.92
88	492396.85	2180192.42
89	492370.85	2180236.39
90	492342.15	2180278.63
91	492310.84	2180318.98
92	492277.07	2180357.29
93	492240.95	2180393.41
94	492202.64	2180427.19
95	492162.29	2180458.49
96	492120.04	2180487.20
97	492076.08	2180513.20
98	492030.57	2180536.38
99	491983.70	2180556.67
100	491935.65	2180573.97
1	491886.60	2180588.22

Перечень координат характерных точек границы сектора 4.6 четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492104.68	2181094.19
2	492022.63	2181118.03
3	491939.25	2181136.67
4	491854.87	2181150.03
5	491769.81	2181158.07
6	491684.42	2181160.76
7	491599.02	2181158.07
8	491513.96	2181150.03
9	491429.58	2181136.67
10	491346.20	2181118.03
11	491264.15	2181094.19
12	491183.77	2181065.25
13	491105.36	2181031.32
14	491029.23	2180992.53
15	490955.69	2180949.04
16	490885.03	2180901.02
17	490817.52	2180848.66
18	490753.43	2180792.16
19	490693.02	2180731.74
20	490636.52	2180667.65
21	490584.15	2180600.15
22	490536.13	2180529.48
23	490492.64	2180455.94
24	490453.85	2180379.82
25	490419.92	2180301.41
26	490390.98	2180221.02
27	490367.14	2180138.98
28	490348.51	2180055.60
29	490335.14	2179971.21
30	490327.10	2179886.15
31	490324.42	2179800.76
32	490327.10	2179715.36
33	490335.14	2179630.30
34	490348.51	2179545.92
35	490367.14	2179462.54
36	490390.98	2179380.49
37	490419.92	2179300.11
38	490453.85	2179221.70
39	490492.64	2179145.57
40	490536.13	2179072.03
41	490584.15	2179001.37
42	490636.52	2178933.86
43	490693.02	2178869.77
44	490753.43	2178809.36
45	490817.52	2178752.86
46	490885.03	2178700.49
47	490955.69	2178652.47
48	491029.23	2178608.98
49	491105.36	2178570.19
50	491183.77	2178536.26

Номер точки	X	Y
51	491264.15	2178507.32
52	491346.20	2178483.48
53	491429.58	2178464.85
54	491513.96	2178451.48
55	491599.02	2178443.44
56	491684.42	2178440.76
57	491769.81	2178443.44
58	491854.87	2178451.48
59	491939.25	2178464.85
60	492022.63	2178483.48
61	492104.68	2178507.32
62	492185.07	2178536.26
63	492263.48	2178570.19
64	492339.60	2178608.98
65	492413.14	2178652.47
66	492483.80	2178700.49
67	492551.31	2178752.86
68	492615.40	2178809.36
69	492675.81	2178869.77
70	492732.31	2178933.86
71	492784.68	2179001.37
72	492832.70	2179072.03
73	492876.19	2179145.57
74	492914.98	2179221.70
75	492948.91	2179300.11
76	492977.85	2179380.49
77	493001.69	2179462.54
78	493020.33	2179545.92
79	493033.69	2179630.30
80	493041.73	2179715.36
81	493044.42	2179800.76
82	493041.73	2179886.15
83	493033.69	2179971.21
84	493020.33	2180055.60
85	493001.69	2180138.98
86	492977.85	2180221.02
87	492948.91	2180301.41
88	492914.98	2180379.82
89	492876.19	2180455.94
90	492832.70	2180529.48
91	492784.68	2180600.15
92	492732.31	2180667.65
93	492675.81	2180731.74
94	492615.40	2180792.16
95	492551.31	2180848.66
96	492483.80	2180901.02
97	492413.14	2180949.04
98	492339.60	2180992.53
99	492263.48	2181031.32
100	492185.07	2181065.25

Номер точки	X	Y
1	492104.68	2181094.19
Вырез 1		
101	491886.60	2180588.22
102	491836.76	2180599.36
103	491786.31	2180607.35
104	491735.46	2180612.15
105	491684.42	2180613.76
106	491633.37	2180612.15
107	491582.52	2180607.35
108	491532.08	2180599.36
109	491482.23	2180588.22
110	491433.19	2180573.97
111	491385.13	2180556.67
112	491338.26	2180536.38
113	491292.75	2180513.20
114	491248.79	2180487.20
115	491206.55	2180458.49
116	491166.19	2180427.19
117	491127.88	2180393.41
118	491091.76	2180357.29
119	491057.99	2180318.98
120	491026.69	2180278.63
121	490997.98	2180236.39
122	490971.98	2180192.42
123	490948.79	2180146.92
124	490928.51	2180100.04
125	490911.21	2180051.99
126	490896.96	2180002.94
127	490885.82	2179953.10
128	490877.83	2179902.65
129	490873.02	2179851.81
130	490871.42	2179800.76
131	490873.02	2179749.71
132	490877.83	2179698.86
133	490885.82	2179648.42
134	490896.96	2179598.57
135	490911.21	2179549.53
136	490928.51	2179501.47
137	490948.79	2179454.60
138	490971.98	2179409.09
139	490997.98	2179365.13
140	491026.69	2179322.89
141	491057.99	2179282.53
142	491091.76	2179244.22
143	491127.88	2179208.11
144	491166.19	2179174.33
145	491206.55	2179143.03
146	491248.79	2179114.32
147	491292.75	2179088.32
148	491338.26	2179065.13
149	491385.13	2179044.85
150	491433.19	2179027.55

Номер точки	X	Y
151	491482.23	2179013.30
152	491532.08	2179002.16
153	491582.52	2178994.17
154	491633.37	2178989.36
155	491684.42	2178987.76
156	491735.46	2178989.36
157	491786.31	2178994.17
158	491836.76	2179002.16
159	491886.60	2179013.30
160	491935.65	2179027.55
161	491983.70	2179044.85
162	492030.57	2179065.13
163	492076.08	2179088.32
164	492120.04	2179114.32
165	492162.29	2179143.03
166	492202.64	2179174.33
167	492240.95	2179208.11
168	492277.07	2179244.22
169	492310.84	2179282.53
170	492342.15	2179322.89
171	492370.85	2179365.13
172	492396.85	2179409.09
173	492420.04	2179454.60
174	492440.32	2179501.47
175	492457.63	2179549.53
176	492471.87	2179598.57
177	492483.02	2179648.42
178	492491.01	2179698.86
179	492495.81	2179749.71
180	492497.42	2179800.76
181	492495.81	2179851.81
182	492491.01	2179902.65
183	492483.02	2179953.10
184	492471.87	2180002.94
185	492457.63	2180051.99
186	492440.32	2180100.04
187	492420.04	2180146.92
188	492396.85	2180192.42
189	492370.85	2180236.39
190	492342.15	2180278.63
191	492310.84	2180318.98
192	492277.07	2180357.29
193	492240.95	2180393.41
194	492202.64	2180427.19
195	492162.29	2180458.49
196	492120.04	2180487.20
197	492076.08	2180513.20
198	492030.57	2180536.38
199	491983.70	2180556.67
200	491935.65	2180573.97
101	491886.60	2180588.22

Перечень координат характерных точек границы сектора 4.7 четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	493024.37	2181133.10
2	493025.37	2181145.49
3	492985.06	2181185.80
4	492937.40	2181227.81
5	492791.26	2180911.98
6	492777.87	2180858.34
7	492791.07	2180849.87
8	492811.02	2180825.65
9	492822.60	2180796.48
10	492824.69	2180765.17
11	492820.88	2180749.95
12	492626.84	2180798.41
13	492630.65	2180813.63
14	492647.21	2180840.28
15	492671.14	2180860.58
16	492700.13	2180872.58
17	492715.77	2180873.85
18	492729.17	2180927.49
19	492754.01	2181369.97
20	492702.49	2181404.98
21	492688.30	2181413.37
22	492638.66	2181214.78
23	492588.28	2181227.37
24	492573.27	2181194.95
25	492559.88	2181141.30
26	492573.08	2181132.83
27	492593.04	2181108.61
28	492604.61	2181079.44
29	492606.70	2181048.13
30	492602.90	2181032.91
31	492408.86	2181081.37
32	492412.66	2181096.59
33	492429.22	2181123.24
34	492453.15	2181143.55
35	492482.15	2181155.54
36	492497.78	2181156.81
37	492511.18	2181210.45
38	492513.18	2181246.13
39	492464.03	2181258.42
40	492522.10	2181490.78
41	492428.98	2181513.99
42	492436.61	2181544.50
43	492383.85	2181567.33
44	492271.55	2181607.77
45	492156.93	2181641.07
46	492040.44	2181667.10
47	491922.55	2181685.78
48	491803.72	2181697.01
49	491684.42	2181700.76
50	491565.11	2181697.01
51	491446.28	2181685.78

Номер точки	X	Y
52	491328.39	2181667.10
53	491211.91	2181641.07
54	491097.28	2181607.77
55	490984.98	2181567.33
56	490875.44	2181519.93
57	490769.08	2181465.74
58	490666.35	2181404.98
59	490567.62	2181337.89
60	490473.31	2181264.73
61	490383.78	2181185.80
62	490299.38	2181101.40
63	490220.44	2181011.86
64	490147.28	2180917.55
65	490080.19	2180818.83
66	490019.43	2180716.09
67	489965.24	2180609.74
68	489917.84	2180500.19
69	489877.41	2180387.89
70	489844.11	2180273.27
71	489818.07	2180156.78
72	489799.40	2180038.89
73	489788.17	2179920.06
74	489784.42	2179800.76
75	489788.17	2179681.46
76	489799.40	2179562.62
77	489818.07	2179444.73
78	489844.11	2179328.25
79	489877.41	2179213.63
80	489917.84	2179101.32
81	489965.24	2178991.78
82	490019.43	2178885.43
83	490080.19	2178782.69
84	490147.28	2178683.97
85	490220.44	2178589.65
86	490299.38	2178500.12
87	490383.78	2178415.72
88	490473.31	2178336.78
89	490567.62	2178263.63
90	490666.35	2178196.53
91	490769.08	2178135.78
92	490875.44	2178081.59
93	490984.98	2178034.18
94	491097.28	2177993.75
95	491211.91	2177960.45
96	491328.39	2177934.41
97	491446.28	2177915.74
98	491565.11	2177904.51
99	491684.42	2177900.76
100	491803.72	2177904.51
101	491922.55	2177915.74
102	492040.44	2177934.41

Номер точки	X	Y
103	492156.93	2177960.45
104	492271.55	2177993.75
105	492383.85	2178034.18
106	492493.40	2178081.59
107	492599.75	2178135.78
108	492702.49	2178196.53
109	492801.21	2178263.63
110	492895.52	2178336.78
111	492985.06	2178415.72
112	493069.46	2178500.12
113	493148.39	2178589.65
114	493221.55	2178683.97
115	493288.64	2178782.69
116	493349.40	2178885.43
117	493403.59	2178991.78
118	493450.99	2179101.32
119	493491.42	2179213.63
120	493524.72	2179328.25
121	493550.76	2179444.73
122	493569.43	2179562.62
123	493580.67	2179681.46
124	493584.42	2179800.76
125	493580.67	2179920.06
126	493569.43	2180038.89
127	493550.76	2180156.78
128	493534.68	2180228.72
129	493500.27	2180255.87
130	493448.83	2180317.99
131	493132.01	2180926.40
132	493160.47	2180956.00
133	493176.41	2180971.03
134	493483.42	2180381.47
135	493500.97	2180355.01
136	493491.42	2180387.89
137	493450.99	2180500.19
138	493403.59	2180609.74
139	493349.40	2180716.09
140	493288.64	2180818.83
141	493221.55	2180917.55
142	493154.80	2181003.60
143	493113.81	2180961.33
1	493024.37	2181133.10
Вырез 1		
144	492104.68	2181094.19
145	492022.63	2181118.03
146	491939.25	2181136.67
147	491854.87	2181150.03
148	491769.81	2181158.07
149	491684.42	2181160.76
150	491599.02	2181158.07
151	491513.96	2181150.03
152	491429.58	2181136.67
153	491346.20	2181118.03
154	491264.15	2181094.19
155	491183.77	2181065.25
156	491105.36	2181031.32
157	491029.23	2180992.53
158	490955.69	2180949.04

Номер точки	X	Y
159	490885.03	2180901.02
160	490817.52	2180848.66
161	490753.43	2180792.16
162	490693.02	2180731.74
163	490636.52	2180667.65
164	490584.15	2180600.15
165	490536.13	2180529.48
166	490492.64	2180455.94
167	490453.85	2180379.82
168	490419.92	2180301.41
169	490390.98	2180221.02
170	490367.14	2180138.98
171	490348.51	2180055.60
172	490335.14	2179971.21
173	490327.10	2179886.15
174	490324.42	2179800.76
175	490327.10	2179715.36
176	490335.14	2179630.30
177	490348.51	2179545.92
178	490367.14	2179462.54
179	490390.98	2179380.49
180	490419.92	2179300.11
181	490453.85	2179221.70
182	490492.64	2179145.57
183	490536.13	2179072.03
184	490584.15	2179001.37
185	490636.52	2178933.86
186	490693.02	2178869.77
187	490753.43	2178809.36
188	490817.52	2178752.86
189	490885.03	2178700.49
190	490955.69	2178652.47
191	491029.23	2178608.98
192	491105.36	2178570.19
193	491183.77	2178536.26
194	491264.15	2178507.32
195	491346.20	2178483.48
196	491429.58	2178464.85
197	491513.96	2178451.48
198	491599.02	2178443.44
199	491684.42	2178440.76
200	491769.81	2178443.44
201	491854.87	2178451.48
202	491939.25	2178464.85
203	492022.63	2178483.48
204	492104.68	2178507.32
205	492185.07	2178536.26
206	492263.48	2178570.19
207	492339.60	2178608.98
208	492413.14	2178652.47
209	492483.80	2178700.49
210	492551.31	2178752.86
211	492615.40	2178809.36
212	492675.81	2178869.77
213	492732.31	2178933.86
214	492784.68	2179001.37
215	492832.70	2179072.03
216	492876.19	2179145.57

Номер точки	X	Y
217	492914.98	2179221.70
218	492948.91	2179300.11
219	492977.85	2179380.49
220	493001.69	2179462.54
221	493020.33	2179545.92
222	493033.69	2179630.30
223	493041.73	2179715.36
224	493044.42	2179800.76
225	493041.73	2179886.15
226	493033.69	2179971.21
227	493020.33	2180055.60
228	493001.69	2180138.98
229	492977.85	2180221.02
230	492948.91	2180301.41

Номер точки	X	Y
231	492914.98	2180379.82
232	492876.19	2180455.94
233	492832.70	2180529.48
234	492784.68	2180600.15
235	492732.31	2180667.65
236	492675.81	2180731.74
237	492615.40	2180792.16
238	492551.31	2180848.66
239	492483.80	2180901.02
240	492413.14	2180949.04
241	492339.60	2180992.53
242	492263.48	2181031.32
243	492185.07	2181065.25
144	492104.68	2181094.19

Перечень координат характерных точек границы сектора 4.8 четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	492573.27	2181194.95
2	492559.88	2181141.30
3	492561.81	2181140.07
4	492585.71	2181186.96
5	492601.73	2181224.00
6	492588.28	2181227.37
1	492573.27	2181194.95
Контур 2		
7	491608.10	2182840.00
8	491535.20	2182842.29
9	491462.30	2182840.00
10	491389.69	2182833.14
11	491317.65	2182821.73
12	491246.47	2182805.82
13	491176.43	2182785.47
14	491107.81	2182760.76
15	491040.87	2182731.80
16	490975.88	2182698.69
17	490913.11	2182661.56
18	490852.78	2182620.56
19	490795.15	2182575.86
20	490740.44	2182527.63
21	490688.87	2182476.05
22	490640.64	2182421.34
23	490595.93	2182363.71
24	490554.94	2182303.39
25	490517.81	2182240.61
26	490484.70	2182175.62
27	490455.73	2182108.69
28	490431.02	2182040.06
29	490410.68	2181970.02
30	490394.77	2181898.84
31	490383.36	2181826.81
32	490376.49	2181754.19
33	490374.20	2181681.29
34	490376.49	2181608.39
35	490383.36	2181535.78
36	490394.77	2181463.74
37	490410.68	2181392.57
38	490431.02	2181322.53
39	490455.73	2181253.90
40	490484.70	2181186.96
41	490517.81	2181121.98
42	490554.94	2181059.20
43	490595.93	2180998.88
44	490640.64	2180941.25
45	490688.87	2180886.54
46	490740.44	2180834.96
47	490795.15	2180786.73
48	490852.78	2180742.03
49	490913.11	2180701.03
50	490975.88	2180663.90
51	491040.87	2180630.79

Номер точки	X	Y
52	491107.81	2180601.82
53	491176.43	2180577.12
54	491246.47	2180556.77
55	491317.65	2180540.86
56	491389.69	2180529.45
57	491462.30	2180522.59
58	491535.20	2180520.29
59	491608.10	2180522.59
60	491680.71	2180529.45
61	491752.75	2180540.86
62	491823.93	2180556.77
63	491893.97	2180577.12
64	491962.59	2180601.82
65	492029.53	2180630.79
66	492094.52	2180663.90
67	492157.30	2180701.03
68	492217.62	2180742.03
69	492275.25	2180786.73
70	492329.96	2180834.96
71	492381.53	2180886.54
72	492429.77	2180941.25
73	492474.47	2180998.88
74	492512.88	2181055.39
75	492408.86	2181081.37
76	492412.66	2181096.59
77	492429.22	2181123.24
78	492453.15	2181143.55
79	492482.15	2181155.54
80	492497.78	2181156.81
81	492511.18	2181210.45
82	492513.18	2181246.13
83	492464.03	2181258.42
84	492522.10	2181490.78
85	492428.98	2181513.99
86	492464.97	2181657.92
87	492410.68	2181746.46
88	492433.50	2181837.51
89	492539.87	2182262.12
90	492515.47	2182303.39
91	492474.47	2182363.71
92	492429.77	2182421.34
93	492381.53	2182476.05
94	492329.96	2182527.63
95	492275.25	2182575.86
96	492217.62	2182620.56
97	492157.30	2182661.56
98	492094.52	2182698.69
99	492029.53	2182731.80
100	491962.59	2182760.76
101	491893.97	2182785.47
102	491823.93	2182805.82
103	491752.75	2182821.73
104	491680.71	2182833.14
7	491608.10	2182840.00

Перечень координат характерных точек границы сектора 4.9 четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	492029.53	2180630.79
2	491962.59	2180601.82
3	491893.97	2180577.12
4	491823.93	2180556.77
5	491752.75	2180540.86
6	491680.71	2180529.45
7	491608.10	2180522.59
8	491535.20	2180520.29
9	491462.30	2180522.59
10	491389.69	2180529.45
11	491317.65	2180540.86
12	491246.47	2180556.77
13	491176.43	2180577.12
14	491107.81	2180601.82
15	491040.87	2180630.79
16	490975.88	2180663.90
17	490913.11	2180701.03
18	490852.78	2180742.03
19	490795.15	2180786.73
20	490740.44	2180834.96
21	490688.87	2180886.54
22	490640.64	2180941.25
23	490595.93	2180998.88
24	490554.94	2181059.20
25	490517.81	2181121.98
26	490484.70	2181186.96
27	490455.73	2181253.90
28	490431.02	2181322.53
29	490410.68	2181392.57
30	490394.77	2181463.74
31	490383.36	2181535.78
32	490376.49	2181608.39
33	490374.20	2181681.29
34	490376.49	2181754.19
35	490383.36	2181826.81
36	490394.77	2181898.84
37	490410.68	2181970.02
38	490431.02	2182040.06
39	490455.73	2182108.69
40	490484.70	2182175.62
41	490517.81	2182240.61
42	490554.94	2182303.39
43	490595.93	2182363.71
44	490640.64	2182421.34
45	490688.87	2182476.05
46	490740.44	2182527.63
47	490795.15	2182575.86
48	490852.78	2182620.56
49	490913.11	2182661.56
50	490975.88	2182698.69
51	491040.87	2182731.80

Номер точки	X	Y
52	491107.81	2182760.76
53	491176.43	2182785.47
54	491246.47	2182805.82
55	491317.65	2182821.73
56	491389.69	2182833.14
57	491462.30	2182840.00
58	491535.20	2182842.29
59	491608.10	2182840.00
60	491680.71	2182833.14
61	491752.75	2182821.73
62	491823.93	2182805.82
63	491893.97	2182785.47
64	491962.59	2182760.76
65	492029.53	2182731.80
66	492094.52	2182698.69
67	492157.30	2182661.56
68	492217.62	2182620.56
69	492275.25	2182575.86
70	492329.96	2182527.63
71	492381.53	2182476.05
72	492429.77	2182421.34
73	492474.47	2182363.71
74	492515.47	2182303.39
75	492539.87	2182262.12
76	492723.72	2182995.95
77	492665.35	2183047.41
78	492577.34	2183115.68
79	492485.22	2183178.29
80	492389.35	2183234.99
81	492290.11	2183285.55
82	492187.89	2183329.79
83	492083.09	2183367.52
84	491976.13	2183398.59
85	491867.43	2183422.89
86	491757.42	2183440.31
87	491646.53	2183450.80
88	491535.20	2183454.29
89	491423.87	2183450.80
90	491312.99	2183440.31
91	491202.97	2183422.89
92	491094.27	2183398.59
93	490987.31	2183367.52
94	490882.52	2183329.79
95	490780.29	2183285.55
96	490681.05	2183234.99
97	490585.18	2183178.29
98	490493.06	2183115.68
99	490405.05	2183047.41
100	490321.50	2182973.76
101	490242.74	2182895.00
102	490169.08	2182811.45

Номер точки	X	Y
103	490100.81	2182723.44
104	490038.21	2182631.32
105	489981.51	2182535.44
106	489930.94	2182436.20
107	489886.71	2182333.98
108	489848.98	2182229.18
109	489817.90	2182122.22
110	489793.61	2182013.52
111	489776.18	2181903.51
112	489765.70	2181792.62
113	489762.20	2181681.29
114	489765.70	2181569.97
115	489776.18	2181459.08
116	489793.61	2181349.07
117	489817.90	2181240.37
118	489848.98	2181133.41
119	489886.71	2181028.61
120	489930.94	2180926.39
121	489981.51	2180827.15
122	490038.21	2180731.27
123	490100.81	2180639.15
124	490169.08	2180551.14
125	490242.74	2180467.59
126	490321.50	2180388.83
127	490405.05	2180315.17
128	490493.06	2180246.91
129	490585.18	2180184.30
130	490681.05	2180127.60
131	490780.29	2180077.04
132	490882.52	2180032.80
133	490987.31	2179995.07
134	491094.27	2179964.00
135	491202.97	2179939.70
136	491312.99	2179922.28
137	491423.87	2179911.79
138	491535.20	2179908.29
139	491646.53	2179911.79
140	491757.42	2179922.28
141	491867.43	2179939.70
142	491976.13	2179964.00
143	492083.09	2179995.07
144	492187.89	2180032.80
145	492290.11	2180077.04
146	492389.35	2180127.60
147	492485.22	2180184.30
148	492577.34	2180246.91
149	492665.35	2180315.17
150	492748.90	2180388.83
151	492827.66	2180467.59
152	492901.32	2180551.14
153	492969.59	2180639.15
154	493032.19	2180731.27
155	493088.89	2180827.15
156	493135.78	2180919.16
157	493132.01	2180926.40
158	493145.56	2180940.50

Номер точки	X	Y
159	493183.69	2181028.61
160	493221.42	2181133.41
161	493252.50	2181240.37
162	493276.80	2181349.07
163	493294.22	2181459.08
164	493304.70	2181569.97
165	493308.20	2181681.29
166	493304.70	2181792.62
167	493294.22	2181903.51
168	493276.80	2182013.52
169	493269.27	2182047.18
170	493112.90	2181421.50
171	493102.93	2181360.73
172	493087.18	2181165.58
173	493094.87	2181127.62
174	493157.83	2181006.72
175	493113.81	2180961.33
176	493024.37	2181133.10
177	493046.00	2181401.28
178	493075.39	2181518.85
179	493076.58	2181528.61
180	492791.26	2180911.98
181	492777.87	2180858.34
182	492791.07	2180849.87
183	492811.02	2180825.65
184	492822.60	2180796.48
185	492824.69	2180765.17
186	492820.88	2180749.95
187	492626.84	2180798.41
188	492630.65	2180813.63
189	492647.21	2180840.28
190	492671.14	2180860.58
191	492700.13	2180872.58
192	492715.77	2180873.85
193	492729.17	2180927.49
194	492758.08	2181442.62
195	492699.28	2181457.32
196	492638.66	2181214.78
197	492601.73	2181224.00
198	492585.71	2181186.96
199	492561.81	2181140.07
200	492573.08	2181132.83
201	492593.04	2181108.61
202	492604.61	2181079.44
203	492606.70	2181048.13
204	492602.90	2181032.91
205	492512.88	2181055.39
206	492474.47	2180998.88
207	492429.77	2180941.25
208	492381.53	2180886.54
209	492329.96	2180834.96
210	492275.25	2180786.73
211	492217.62	2180742.03
212	492157.30	2180701.03
213	492094.52	2180663.90
1	492029.53	2180630.79

Перечень координат характерных точек границы сектора 4.10 четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	493626.07	2182830.76
2	493549.77	2182959.78
3	493511.44	2183016.17
4	493269.27	2182047.18
5	493276.80	2182013.52
6	493294.22	2181903.51
7	493304.70	2181792.62
8	493308.20	2181681.29
9	493304.70	2181569.97
10	493294.22	2181459.08
11	493276.80	2181349.07
12	493252.50	2181240.37
13	493221.42	2181133.41
14	493183.69	2181028.61
15	493145.56	2180940.50
16	493160.47	2180956.00
17	493176.41	2180971.03
18	493483.42	2180381.47
19	493509.03	2180342.87
20	493549.77	2180402.81
21	493626.07	2180531.83
22	493694.12	2180665.39
23	493753.65	2180802.95
24	493804.42	2180943.98
25	493846.24	2181087.92
26	493878.94	2181234.20
27	493902.39	2181382.25
28	493916.49	2181531.48
29	493921.20	2181681.29
30	493916.49	2181831.11
31	493902.39	2181980.34
32	493878.94	2182128.39
33	493846.24	2182274.67
34	493804.42	2182418.61
35	493753.65	2182559.64
36	493694.12	2182697.20
1	493626.07	2182830.76
Контур 2		
37	490987.31	2179995.07
38	490882.52	2180032.80
39	490780.29	2180077.04
40	490681.05	2180127.60
41	490585.18	2180184.30
42	490493.06	2180246.91
43	490405.05	2180315.17
44	490321.50	2180388.83
45	490242.74	2180467.59
46	490169.08	2180551.14
47	490100.81	2180639.15
48	490038.21	2180731.27

Номер точки	X	Y
49	489981.51	2180827.15
50	489930.94	2180926.39
51	489886.71	2181028.61
52	489848.98	2181133.41
53	489817.90	2181240.37
54	489793.61	2181349.07
55	489776.18	2181459.08
56	489765.70	2181569.97
57	489762.20	2181681.29
58	489765.70	2181792.62
59	489776.18	2181903.51
60	489793.61	2182013.52
61	489817.90	2182122.22
62	489848.98	2182229.18
63	489886.71	2182333.98
64	489930.94	2182436.20
65	489981.51	2182535.44
66	490038.21	2182631.32
67	490100.81	2182723.44
68	490169.08	2182811.45
69	490242.74	2182895.00
70	490321.50	2182973.76
71	490405.05	2183047.41
72	490493.06	2183115.68
73	490585.18	2183178.29
74	490681.05	2183234.99
75	490780.29	2183285.55
76	490882.52	2183329.79
77	490987.31	2183367.52
78	491094.27	2183398.59
79	491202.97	2183422.89
80	491312.99	2183440.31
81	491423.87	2183450.80
82	491535.20	2183454.29
83	491646.53	2183450.80
84	491757.42	2183440.31
85	491867.43	2183422.89
86	491976.13	2183398.59
87	492083.09	2183367.52
88	492187.89	2183329.79
89	492290.11	2183285.55
90	492389.35	2183234.99
91	492485.22	2183178.29
92	492577.34	2183115.68
93	492665.35	2183047.41
94	492723.72	2182995.95
95	492886.65	2183646.27
96	492813.68	2183695.86
97	492684.67	2183772.16
98	492551.11	2183840.21
99	492413.55	2183899.74

Номер точки	X	Y
100	492272.52	2183950.52
101	492128.57	2183992.33
102	491982.29	2184025.03
103	491834.25	2184048.48
104	491685.02	2184062.59
105	491535.20	2184067.29
106	491385.38	2184062.59
107	491236.16	2184048.48
108	491088.11	2184025.03
109	490941.83	2183992.33
110	490797.89	2183950.52
111	490656.86	2183899.74
112	490519.29	2183840.21
113	490385.74	2183772.16
114	490256.72	2183695.86
115	490132.75	2183611.61
116	490014.31	2183519.74
117	489901.87	2183420.61
118	489795.88	2183314.62
119	489696.76	2183202.19
120	489604.89	2183083.75
121	489520.63	2182959.78
122	489444.33	2182830.76
123	489376.28	2182697.20
124	489316.75	2182559.64
125	489265.98	2182418.61
126	489224.16	2182274.67
127	489191.46	2182128.39
128	489168.02	2181980.34
129	489153.91	2181831.11
130	489149.20	2181681.29
131	489153.91	2181531.48
132	489168.02	2181382.25
133	489191.46	2181234.20
134	489224.16	2181087.92
135	489265.98	2180943.98
136	489316.75	2180802.95
137	489376.28	2180665.39
138	489444.33	2180531.83
139	489520.63	2180402.81
140	489604.89	2180278.84
141	489696.76	2180160.40
142	489795.88	2180047.97
143	489901.87	2179941.98
144	490014.31	2179842.85
145	490132.75	2179750.98
146	490256.72	2179666.73
147	490385.74	2179590.43
148	490519.29	2179522.38

Номер точки	X	Y
149	490656.86	2179462.85
150	490797.89	2179412.07
151	490941.83	2179370.26
152	491088.11	2179337.56
153	491236.16	2179314.11
154	491385.38	2179300.00
155	491535.20	2179295.29
156	491685.02	2179300.00
157	491834.25	2179314.11
158	491982.29	2179337.56
159	492128.57	2179370.26
160	492272.52	2179412.07
161	492413.55	2179462.85
162	492551.11	2179522.38
163	492684.67	2179590.43
164	492813.68	2179666.73
165	492937.66	2179750.98
166	493056.09	2179842.85
167	493168.53	2179941.98
168	493274.52	2180047.97
169	493373.65	2180160.40
170	493465.52	2180278.84
171	493472.61	2180289.27
172	493448.83	2180317.99
173	493135.78	2180919.16
174	493088.89	2180827.15
175	493032.19	2180731.27
176	492969.59	2180639.15
177	492901.32	2180551.14
178	492827.66	2180467.59
179	492748.90	2180388.83
180	492665.35	2180315.17
181	492577.34	2180246.91
182	492485.22	2180184.30
183	492389.35	2180127.60
184	492290.11	2180077.04
185	492187.89	2180032.80
186	492083.09	2179995.07
187	491976.13	2179964.00
188	491867.43	2179939.70
189	491757.42	2179922.28
190	491646.53	2179911.79
191	491535.20	2179908.29
192	491423.87	2179911.79
193	491312.99	2179922.28
194	491202.97	2179939.70
195	491094.27	2179964.00
37	490987.31	2179995.07

Перечень координат характерных точек границы сектора 4.11 четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	494249.83	2182958.70
2	494164.26	2183126.63
3	494068.32	2183288.86
4	493962.38	2183444.74
5	493846.86	2183593.67
6	493722.22	2183735.05
7	493697.32	2183759.95
8	493511.44	2183016.17
9	493549.77	2182959.78
10	493626.07	2182830.76
11	493694.12	2182697.20
12	493753.65	2182559.64
13	493804.42	2182418.61
14	493846.24	2182274.67
15	493878.94	2182128.39
16	493902.39	2181980.34
17	493916.49	2181831.11
18	493921.20	2181681.29
19	493916.49	2181531.48
20	493902.39	2181382.25
21	493878.94	2181234.20
22	493846.24	2181087.92
23	493804.42	2180943.98
24	493753.65	2180802.95
25	493694.12	2180665.39
26	493626.07	2180531.83
27	493549.77	2180402.81
28	493509.03	2180342.87
29	493520.76	2180325.19
30	493569.08	2180278.01
31	493626.23	2180242.01
32	493689.66	2180218.81
33	494094.32	2180117.69
34	494164.26	2180235.96
35	494249.83	2180403.89
36	494324.68	2180576.86
37	494388.52	2180754.19
38	494441.11	2180935.19
39	494482.22	2181119.12
40	494511.70	2181305.27
41	494529.44	2181492.91
42	494535.36	2181681.29
43	494529.44	2181869.68
44	494511.70	2182057.31
45	494482.22	2182243.47
46	494441.11	2182427.40
47	494388.52	2182608.39
48	494324.68	2182785.73
1	494249.83	2182958.70

Номер точки	X	Y
Контур 2		
49	493274.52	2180047.97
50	493168.53	2179941.98
51	493056.09	2179842.85
52	492937.66	2179750.98
53	492813.68	2179666.73
54	492684.67	2179590.43
55	492551.11	2179522.38
56	492413.55	2179462.85
57	492272.52	2179412.07
58	492128.57	2179370.26
59	491982.29	2179337.56
60	491834.25	2179314.11
61	491685.02	2179300.00
62	491535.20	2179295.29
63	491385.38	2179300.00
64	491236.16	2179314.11
65	491088.11	2179337.56
66	490941.83	2179370.26
67	490797.89	2179412.07
68	490656.86	2179462.85
69	490519.29	2179522.38
70	490385.74	2179590.43
71	490256.72	2179666.73
72	490132.75	2179750.98
73	490014.31	2179842.85
74	489901.87	2179941.98
75	489795.88	2180047.97
76	489696.76	2180160.40
77	489604.89	2180278.84
78	489520.63	2180402.81
79	489444.33	2180531.83
80	489376.28	2180665.39
81	489316.75	2180802.95
82	489265.98	2180943.98
83	489224.16	2181087.92
84	489191.46	2181234.20
85	489168.02	2181382.25
86	489153.91	2181531.48
87	489149.20	2181681.29
88	489153.91	2181831.11
89	489168.02	2181980.34
90	489191.46	2182128.39
91	489224.16	2182274.67
92	489265.98	2182418.61
93	489316.75	2182559.64
94	489376.28	2182697.20
95	489444.33	2182830.76
96	489520.63	2182959.78
97	489604.89	2183083.75

Номер точки	X	Y
98	489696.76	2183202.19
99	489795.88	2183314.62
100	489901.87	2183420.61
101	490014.31	2183519.74
102	490132.75	2183611.61
103	490256.72	2183695.86
104	490385.74	2183772.16
105	490519.29	2183840.21
106	490656.86	2183899.74
107	490797.89	2183950.52
108	490941.83	2183992.33
109	491088.11	2184025.03
110	491236.16	2184048.48
111	491385.38	2184062.59
112	491535.20	2184067.29
113	491685.02	2184062.59
114	491834.25	2184048.48
115	491982.29	2184025.03
116	492128.57	2183992.33
117	492272.52	2183950.52
118	492413.55	2183899.74
119	492551.11	2183840.21
120	492684.67	2183772.16
121	492813.68	2183695.86
122	492886.65	2183646.27
123	493043.67	2184273.02
124	492980.54	2184310.35
125	492812.61	2184395.92
126	492639.63	2184470.77
127	492462.30	2184534.62
128	492281.31	2184587.20
129	492097.37	2184628.31
130	491911.22	2184657.80
131	491723.58	2184675.53
132	491535.20	2184681.45
133	491346.82	2184675.53
134	491159.18	2184657.80
135	490973.03	2184628.31
136	490789.09	2184587.20
137	490608.10	2184534.62
138	490430.77	2184470.77
139	490257.79	2184395.92
140	490089.86	2184310.35
141	489927.63	2184214.41
142	489771.75	2184108.47
143	489622.83	2183992.96
144	489481.45	2183868.32
145	489348.18	2183735.05
146	489223.54	2183593.67
147	489108.02	2183444.74
148	489002.08	2183288.86
149	488906.14	2183126.63
150	488820.57	2182958.70
151	488745.72	2182785.73

Номер точки	X	Y
152	488681.88	2182608.39
153	488629.30	2182427.40
154	488588.18	2182243.47
155	488558.70	2182057.31
156	488540.96	2181869.68
157	488535.04	2181681.29
158	488540.96	2181492.91
159	488558.70	2181305.27
160	488588.18	2181119.12
161	488629.30	2180935.19
162	488681.88	2180754.19
163	488745.72	2180576.86
164	488820.57	2180403.89
165	488906.14	2180235.96
166	489002.08	2180073.73
167	489108.02	2179917.84
168	489223.54	2179768.92
169	489348.18	2179627.54
170	489481.45	2179494.27
171	489622.83	2179369.63
172	489771.75	2179254.11
173	489927.63	2179148.18
174	490089.86	2179052.23
175	490257.79	2178966.67
176	490430.77	2178891.82
177	490608.10	2178827.97
178	490789.09	2178775.39
179	490973.03	2178734.28
180	491159.18	2178704.79
181	491346.82	2178687.05
182	491535.20	2178681.13
183	491723.58	2178687.05
184	491911.22	2178704.79
185	492097.37	2178734.28
186	492281.31	2178775.39
187	492462.30	2178827.97
188	492639.63	2178891.82
189	492812.61	2178966.67
190	492980.54	2179052.23
191	493142.77	2179148.18
192	493298.65	2179254.11
193	493447.57	2179369.63
194	493588.95	2179494.27
195	493722.22	2179627.54
196	493846.86	2179768.92
197	493962.38	2179917.84
198	494061.71	2180064.00
199	493635.99	2180170.38
200	493563.59	2180205.92
201	493500.27	2180255.87
202	493472.61	2180289.27
203	493465.52	2180278.84
204	493373.65	2180160.40
49	493274.52	2180047.97

Перечень координат характерных точек границы пятой подзоны приаэродромной территории
аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	505610.33	2213225.14
2	505331.63	2213294.89
3	505350.85	2213341.17
4	496360.30	2215588.05
5	496123.88	2213146.95
6	493513.13	2186190.00
7	493468.88	2186182.70
8	493355.64	2186138.05
9	493217.39	2186061.86
10	493210.88	2186055.34
11	492852.41	2185648.49
12	492696.04	2185456.75
13	492366.23	2185055.59
14	492241.70	2184904.98
15	492138.94	2184776.60
16	492005.94	2184247.50
17	491956.11	2184037.07
18	491908.32	2183813.18
19	491292.44	2183379.78
20	491274.55	2183126.38
21	491522.21	2182208.57
22	491726.11	2182079.77
23	491736.14	2182060.30
24	491747.36	2182041.48
25	491759.74	2182023.41
26	491773.22	2182006.15
27	491787.76	2181989.76
28	491803.30	2181974.32
29	491819.77	2181959.88
30	491837.11	2181946.49
31	491855.25	2181934.22
32	491874.13	2181923.11
33	491893.67	2181913.20
34	491913.78	2181904.53
35	491934.40	2181897.13
36	491955.45	2181891.04
37	491976.83	2181886.28
38	491998.47	2181882.87
39	492020.28	2181880.82
40	492042.17	2181880.13
41	491890.87	2181231.23
42	491889.53	2181209.14
43	491889.59	2181187.01
44	491891.04	2181164.93
45	491893.89	2181142.99
46	491898.12	2181121.27
47	491903.71	2181099.86
48	491910.65	2181078.84
49	491918.90	2181058.31

Номер точки	X	Y
50	491928.43	2181038.34
51	491939.20	2181019.01
52	491951.17	2181000.40
53	491964.30	2180982.59
54	491978.52	2180965.63
55	491993.79	2180949.62
56	492010.04	2180934.60
57	492027.21	2180920.63
58	492045.22	2180907.78
59	492046.14	2180907.17
60	491985.58	2180698.55
61	491982.94	2180676.98
62	491981.64	2180655.30
63	491981.68	2180633.57
64	491983.08	2180611.88
65	491985.81	2180590.33
66	491989.88	2180568.98
67	491995.27	2180547.93
68	492001.95	2180527.26
69	492009.90	2180507.04
70	492019.09	2180487.35
71	492029.49	2180468.27
72	480842.85	2153497.73
73	483632.00	2152800.67
74	482439.63	2149926.53
75	491430.17	2147679.64
76	494261.22	2176911.30
77	494299.48	2176943.81
78	494372.79	2177080.12
79	494433.50	2177255.96
80	494531.09	2177359.28
81	494583.22	2177414.45
82	494591.40	2177423.08
83	494683.16	2177520.04
84	494765.09	2177606.64
85	494792.08	2177709.46
86	494793.06	2177713.19
87	494975.77	2178230.41
88	495137.34	2179105.92
89	495291.25	2179134.15
90	495458.58	2179285.42
91	495495.65	2179525.63
92	495308.78	2179768.86
93	495748.81	2181549.97
94	495684.24	2181737.53
95	495667.91	2181809.53
96	495619.92	2181903.11
97	495611.87	2181920.70
98	495604.94	2181938.76

Номер точки	X	Y
99	495599.13	2181957.22
100	495594.48	2181976.00
101	495591.01	2181995.03
102	495588.72	2182014.24
103	495587.64	2182033.55
104	495587.75	2182052.90
105	495589.06	2182072.20
106	495591.57	2182091.38
107	495595.27	2182110.37
108	495591.34	2182132.17
109	495586.05	2182153.68
110	495579.40	2182174.81
111	507077.10	2209889.23
112	506701.00	2210082.33
113	506282.70	2210288.96
114	505861.20	2210489.06
115	505436.66	2210682.58
116	505009.16	2210869.47
117	504688.44	2211003.78
1	505610.33	2213225.14
Вырез 1		
118	492761.42	2178457.06
119	492299.98	2173710.01
120	493706.10	2177083.60
121	493687.30	2177138.42
122	493748.73	2177374.28
123	493685.75	2177435.83
124	493650.94	2177458.73
125	493617.67	2177483.81
126	493586.07	2177510.97
127	493556.28	2177540.10
128	493528.41	2177571.08
129	493518.26	2177709.49
130	493218.99	2177635.12
131	493212.71	2177694.45
132	492802.28	2178309.61
133	492845.09	2178453.28
118	492761.42	2178457.06
Вырез 2		
134	493735.09	2180898.82
135	493929.30	2180599.51
136	494133.90	2180547.40
137	494166.73	2180784.01

Номер точки	X	Y
138	494160.07	2180811.91
139	494142.54	2180885.38
140	494141.66	2180886.49
141	494002.56	2181118.24
142	494042.22	2181276.76
143	494098.36	2181501.38
134	493735.09	2180898.82
Вырез 3		
144	494904.50	2182120.95
145	494909.03	2182142.36
146	494914.89	2182163.45
147	494922.05	2182184.13
148	494930.50	2182204.33
149	494940.19	2182223.95
150	494951.09	2182242.94
151	494963.15	2182261.20
152	494976.33	2182278.68
153	494990.58	2182295.29
154	495005.84	2182310.99
155	495682.09	2189293.50
156	494333.43	2186042.66
157	494407.39	2185996.27
158	494465.08	2185951.05
159	494540.96	2185858.01
160	494586.81	2185784.01
161	494631.48	2185682.83
162	494655.27	2185584.16
163	494686.88	2185437.39
164	494750.97	2185149.69
165	494899.30	2184483.62
166	494893.92	2184359.88
167	494874.96	2184279.79
168	494780.69	2183889.79
169	494656.06	2183384.31
170	494553.74	2182991.81
171	494468.82	2182650.13
172	494372.64	2182259.22
173	494302.45	2181994.86
174	494656.46	2181908.20
175	494671.25	2181907.11
176	494761.93	2182081.27
177	494901.32	2182099.29
144	494904.50	2182120.95

Перечень координат характерных точек границы шестой подзоны приаэродромной территории
аэродрома Москва (Шереметьево)

Система координат МСК-50

Номер точки	X	Y
1	478222.48	2182589.28
2	478235.17	2182356.34
3	478251.48	2182123.62
4	478271.41	2181891.19
5	478294.95	2181659.10
6	478322.10	2181427.40
7	478352.85	2181196.15
8	478387.20	2180965.41
9	478425.12	2180735.23
10	478466.62	2180505.67
11	478511.69	2180276.78
12	478560.31	2180048.61
13	478612.47	2179821.24
14	478668.17	2179594.70
15	478727.38	2179369.05
16	478790.09	2179144.36
17	478856.29	2178920.66
18	478925.95	2178698.02
19	478999.08	2178476.50
20	479075.64	2178256.13
21	479155.61	2178036.99
22	479238.99	2177819.11
23	479325.74	2177602.56
24	479415.86	2177387.38
25	479509.30	2177173.63
26	479606.06	2176961.36
27	479706.11	2176750.62
28	479809.43	2176541.46
29	479915.98	2176333.93
30	480025.75	2176128.09
31	480138.71	2175923.97
32	480254.83	2175721.64
33	480374.08	2175521.14
34	480496.43	2175322.52
35	480621.86	2175125.82
36	480750.33	2174931.10
37	480881.82	2174738.40
38	481016.28	2174547.77
39	481153.70	2174359.25
40	481294.03	2174172.89
41	481437.24	2173988.74
42	481583.30	2173806.84
43	481732.16	2173627.23
44	481883.81	2173449.95
45	482038.19	2173275.06
46	482195.27	2173102.59
47	482355.02	2172932.58
48	482517.39	2172765.08
49	482682.35	2172600.12
50	482849.85	2172437.75
51	483019.86	2172278.00
52	483192.33	2172120.92

Номер точки	X	Y
53	483367.22	2171966.54
54	483544.49	2171814.89
55	483724.10	2171666.03
56	483906.01	2171519.97
57	484090.16	2171376.76
58	484276.52	2171236.43
59	484465.04	2171099.01
60	484655.67	2170964.55
61	484848.37	2170833.06
62	485043.09	2170704.59
63	485239.78	2170579.16
64	485438.41	2170456.81
65	485638.91	2170337.56
66	485841.24	2170221.44
67	486045.35	2170108.48
68	486251.20	2169998.71
69	486458.73	2169892.16
70	486667.89	2169788.84
71	486878.63	2169688.79
72	487090.90	2169592.03
73	487304.65	2169498.59
74	487519.83	2169408.47
75	487736.38	2169321.72
76	487954.26	2169238.34
77	488173.40	2169158.37
78	488393.76	2169081.81
79	488615.29	2169008.69
80	488837.93	2168939.02
81	489061.63	2168872.82
82	489286.32	2168810.11
83	489511.97	2168750.90
84	489738.51	2168695.20
85	489965.88	2168643.04
86	490194.04	2168594.42
87	490422.94	2168549.35
88	490652.50	2168507.85
89	490882.68	2168469.93
90	491113.42	2168435.58
91	491344.67	2168404.83
92	491576.37	2168377.69
93	491808.46	2168354.14
94	492040.90	2168334.21
95	492273.61	2168317.90
96	492506.55	2168305.21
97	492739.65	2168296.14
98	492972.88	2168290.70
99	493206.15	2168288.88
100	493439.43	2168290.70
101	493672.65	2168296.14
102	493905.76	2168305.21
103	494138.70	2168317.90
104	494371.41	2168334.21

Номер точки	X	Y
105	494603.84	2168354.14
106	494835.94	2168377.69
107	495067.63	2168404.83
108	495298.88	2168435.58
109	495529.62	2168469.93
110	495759.81	2168507.85
111	495989.37	2168549.35
112	496218.26	2168594.42
113	496446.42	2168643.04
114	496673.79	2168695.20
115	496900.33	2168750.90
116	497125.98	2168810.11
117	497350.68	2168872.82
118	497574.37	2168939.02
119	497797.01	2169008.69
120	498018.54	2169081.81
121	498238.90	2169158.37
122	498458.05	2169238.35
123	498675.92	2169321.72
124	498892.48	2169408.48
125	499107.66	2169498.59
126	499321.41	2169592.03
127	499533.68	2169688.79
128	499744.42	2169788.84
129	499953.58	2169892.16
130	500161.10	2169998.71
131	500366.95	2170108.48
132	500571.06	2170221.44
133	500773.39	2170337.56
134	500973.90	2170456.81
135	501172.52	2170579.16
136	501369.21	2170704.59
137	501563.94	2170833.06
138	501756.64	2170964.55
139	501947.27	2171099.01
140	502135.78	2171236.43
141	502322.14	2171376.76
142	502506.30	2171519.97
143	502688.20	2171666.03
144	502867.81	2171814.89
145	503045.08	2171966.54
146	503219.97	2172120.92
147	503392.44	2172278.00
148	503562.45	2172437.75
149	503729.95	2172600.12
150	503894.91	2172765.08
151	504057.28	2172932.58
152	504217.03	2173102.59
153	504374.11	2173275.06
154	504528.49	2173449.95
155	504680.14	2173627.23
156	504829.01	2173806.84
157	504975.07	2173988.74
158	505118.28	2174172.89
159	505258.61	2174359.25
160	505396.02	2174547.77
161	505530.49	2174738.40
162	505661.97	2174931.10
163	505790.44	2175125.82
164	505915.87	2175322.52
165	506038.20	2175521.10

Номер точки	X	Y
166	506157.48	2175721.64
167	506273.60	2175923.97
168	506386.55	2176128.08
169	506496.32	2176333.93
170	506602.88	2176541.46
171	506706.19	2176750.62
172	506806.24	2176961.36
173	506903.00	2177173.63
174	506996.45	2177387.38
175	507086.56	2177602.56
176	507173.31	2177819.11
177	507256.69	2178036.99
178	507336.67	2178256.13
179	507413.22	2178476.50
180	507486.35	2178698.02
181	507556.02	2178920.66
182	507622.22	2179144.36
183	507684.93	2179369.05
184	507744.14	2179594.70
185	507799.83	2179821.24
186	507851.99	2180048.62
187	507900.61	2180276.78
188	507945.68	2180505.67
189	507987.18	2180735.23
190	508025.11	2180965.41
191	508059.45	2181196.15
192	508090.20	2181427.40
193	508117.35	2181659.10
194	508140.89	2181891.19
195	508160.82	2182123.62
196	508177.14	2182356.34
197	508189.83	2182589.28
198	508198.90	2182822.38
199	508204.34	2183055.60
200	508206.15	2183288.88
201	508204.34	2183522.16
202	508198.90	2183755.38
203	508189.83	2183988.49
204	508177.14	2184221.43
205	508160.82	2184454.14
206	508140.89	2184686.57
207	508117.35	2184918.66
208	508090.20	2185150.36
209	508059.45	2185381.61
210	508025.11	2185612.35
211	507987.18	2185842.54
212	507945.68	2186072.10
213	507900.61	2186300.99
214	507851.99	2186529.15
215	507799.83	2186756.53
216	507744.14	2186983.07
217	507684.93	2187208.71
218	507622.22	2187433.41
219	507556.02	2187657.10
220	507486.35	2187879.74
221	507413.22	2188101.27
222	507336.67	2188321.63
223	507256.69	2188540.78
224	507173.31	2188758.65
225	507086.56	2188975.21
226	506996.45	2189190.39

Номер точки	X	Y
227	506903.00	2189404.14
228	506806.24	2189616.41
229	506706.19	2189827.15
230	506602.88	2190036.31
231	506496.32	2190243.83
232	506386.55	2190449.68
233	506273.60	2190653.79
234	506157.48	2190856.12
235	506038.23	2191056.63
236	505915.87	2191255.25
237	505790.44	2191451.94
238	505661.97	2191646.66
239	505530.49	2191839.37
240	505396.02	2192030.00
241	505258.61	2192218.52
242	505118.28	2192404.87
243	504975.07	2192589.03
244	504829.01	2192770.93
245	504680.14	2192950.54
246	504528.49	2193127.81
247	504374.11	2193302.70
248	504217.03	2193475.18
249	504057.28	2193645.18
250	503894.91	2193812.69
251	503729.95	2193977.64
252	503562.45	2194140.01
253	503392.44	2194299.76
254	503219.98	2194456.84
255	503045.08	2194611.23
256	502867.81	2194762.87
257	502688.20	2194911.74
258	502506.29	2195057.80
259	502322.14	2195201.01
260	502135.78	2195341.34
261	501947.27	2195478.75
262	501756.64	2195613.22
263	501563.94	2195744.70
264	501369.21	2195873.17
265	501172.52	2195998.60
266	500973.90	2196120.96
267	500773.39	2196240.21
268	500571.06	2196356.33
269	500366.95	2196469.28
270	500161.10	2196579.05
271	499953.58	2196685.61
272	499744.42	2196788.92
273	499533.68	2196888.97
274	499321.41	2196985.73
275	499107.66	2197079.18
276	498892.48	2197169.29
277	498675.92	2197256.04
278	498458.05	2197339.42
279	498238.90	2197419.40
280	498018.52	2197495.96
281	497797.01	2197569.08
282	497574.37	2197638.75
283	497350.68	2197704.95
284	497125.98	2197767.66
285	496900.34	2197826.87

Номер точки	X	Y
286	496673.79	2197882.56
287	496446.42	2197934.72
288	496218.26	2197983.34
289	495989.37	2198028.41
290	495759.80	2198069.91
291	495529.62	2198107.84
292	495298.88	2198142.18
293	495067.63	2198172.93
294	494835.93	2198200.08
295	494603.84	2198223.62
296	494371.41	2198243.55
297	494138.70	2198259.87
298	493905.76	2198272.56
299	493672.65	2198281.63
300	493439.43	2198287.07
301	493206.15	2198288.88
302	492972.87	2198287.07
303	492739.65	2198281.63
304	492506.54	2198272.56
305	492273.61	2198259.87
306	492040.89	2198243.55
307	491808.46	2198223.62
308	491576.37	2198200.08
309	491344.67	2198172.93
310	491113.43	2198142.18
311	490882.68	2198107.84
312	490652.50	2198069.91
313	490422.93	2198028.41
314	490194.04	2197983.34
315	489965.88	2197934.72
316	489738.50	2197882.56
317	489511.97	2197826.87
318	489286.32	2197767.66
319	489061.63	2197704.95
320	488837.91	2197638.74
321	488615.29	2197569.08
322	488393.77	2197495.96
323	488173.40	2197419.40
324	487954.25	2197339.42
325	487736.38	2197256.04
326	487519.82	2197169.29
327	487304.65	2197079.18
328	487090.90	2196985.73
329	486878.63	2196888.97
330	486667.88	2196788.92
331	486458.73	2196685.61
332	486251.20	2196579.05
333	486045.35	2196469.28
334	485841.24	2196356.33
335	485638.91	2196240.21
336	485438.41	2196120.96
337	485239.78	2195998.60
338	485043.09	2195873.17
339	484848.37	2195744.70
340	484759.27	2195683.91
341	485582.74	2192348.56
342	480523.82	2182476.12
343	478218.13	2182700.94
1	478222.48	2182589.28

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

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона первая	Зона с особыми условиями использования территорий - Приаэродромная территория аэродрома Москва (Шереметьево) - подзона 1	В пределах первой подзоны запрещено размещение объектов, не предназначенных для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов	<p>Статьи 40, 47 Воздушного кодекса Российской Федерации</p> <p>Правила установления приаэродромной территории</p> <p>Для существующих объектов должно быть получено согласование размещения в соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона от 1 июля 2017 г. № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 27 ст. 3932) (далее – Федеральный закон № 135-ФЗ).</p>
Подзона вторая	Зона с особыми условиями использования территорий - Приаэродромная территория аэродрома Москва (Шереметьево) - подзона 2	В пределах второй подзоны запрещено размещение 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 объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта. Допускается размещение во второй	<p>Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации</p> <p>Правила установления приаэродромной территории</p> <p>Для существующих объектов должно быть получено</p>

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
		подзоне объектов инженерно-транспортной инфраструктуры, необходимых для обслуживания аэродрома Москва (Шереметьево).	согласование размещения в соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона № 135-ФЗ
Подзона третья Сектор 3.1	Зона с особыми условиями использования территорий -	В секторе 3.1 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых определяется в соответствии с ФАП-262 и равна 342 м.	Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации
Подзона третья Сектор 3.2.1	Приаэродромная территория аэродрома Москва (Шереметьево) – подзона 3	В секторе 3.2.1 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (коническая поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 242 м до 267 м.	Правила установления приаэродромной территории ФАП-262 Для существующих объектов должно быть получено согласование размещения в соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона № 135-ФЗ
Подзона третья Сектор 3.2.2		В секторе 3.2.2 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (коническая поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 267 м до 293 м.	
Подзона третья Сектор 3.2.3		В секторе 3.2.3 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (коническая поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 293 м до 317 м.	
Подзона третья Сектор 3.2.4		В секторе 3.2.4 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (коническая поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 317 м до 342 м.	
Подзона третья Сектор 3.3		В секторе 3.3 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых определяется в соответствии с ФАП-262 и равна 242 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.1		В секторе 3.4.1 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 333 м до 342 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.2		В секторе 3.4.2 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 325 м до 333 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.3		В секторе 3.4.3 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 317 м до 325 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.4		В секторе 3.4.4 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 309 м до 317 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.5		В секторе 3.4.5 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 301 м до 309 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.6		В секторе 3.4.6 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 293 м до 301 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.7		В секторе 3.4.7 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 285 м до 293 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.8		В секторе 3.4.8 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 277 м до 285 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.9		В секторе 3.4.9 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 269 м до 277 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.10		В секторе 3.4.10 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 260 м до 269 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.11		В секторе 3.4.11 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 252 м до 260 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.12		В секторе 3.4.12 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 236 м до 242 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.13		В секторе 3.4.13 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 228 м до 236 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.14		В секторе 3.4.14 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 220 м до 228 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.15		В секторе 3.4.15 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 212 м до 220 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.16		В секторе 3.4.16 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 204 м до 212 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.17		В секторе 3.4.17 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 196 м до 204 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.18		В секторе 3.4.18 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 188 м до 196 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.19		В секторе 3.4.19 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 183 м до 188 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.20		В секторе 3.4.20 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 180 м до 185 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.21		В секторе 3.4.21 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 185 м до 193 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.22		В секторе 3.4.22 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 193 м до 201 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.23		В секторе 3.4.23 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 201 м до 209 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.24		В секторе 3.4.24 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 209 м до 217 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.25		В секторе 3.4.25 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 217 м до 225 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.26		В секторе 3.4.26 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 225 м до 233 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.27		В секторе 3.4.27 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 233 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.28		В секторе 3.4.28 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 292 м до 305 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.29		В секторе 3.4.29 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 305 м до 313 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.30		В секторе 3.4.30 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 313 м до 321 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.31		В секторе 3.4.31 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 321 м до 329 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.32		В секторе 3.4.32 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 329 м до 337 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.33		В секторе 3.4.33 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 337 м до 342 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.34		В секторе 3.4.34 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 220 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.35		В секторе 3.4.35 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 212 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.36		В секторе 3.4.36 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 227 м до 242 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.37		В секторе 3.4.37 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 228 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.38		В секторе 3.4.38 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 229 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.39		В секторе 3.4.39 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 230 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.40		В секторе 3.4.40 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 222 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.41		В секторе 3.4.41 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 222 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.42		В секторе 3.4.42 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 221 м до 242 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.43		В секторе 3.4.43 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 220 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.44		В секторе 3.4.44 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 219 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.45		В секторе 3.4.45 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 209 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.46		В секторе 3.4.46 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 217 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.47		В секторе 3.4.47 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 225 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.48		В секторе 3.4.48 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 204 м до 227 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.49		В секторе 3.4.49 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 196 м до 228 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.50		В секторе 3.4.50 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 215 м до 229 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.51		В секторе 3.4.51 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 208 м до 222 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.52		В секторе 3.4.52 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 207 м до 222 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.53		В секторе 3.4.53 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 206 м до 221 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.54		В секторе 3.4.54 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 193 м до 220 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.55		В секторе 3.4.55 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 201 м до 219 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.56		В секторе 3.4.56 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 188 м до 215 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.57		В секторе 3.4.57 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 201 м до 215 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.58		В секторе 3.4.58 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 193 м до 208 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.59		В секторе 3.4.59 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 193 м до 207 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.60		В секторе 3.4.60 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 185 м до 206 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.61		В секторе 3.4.61 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 183 м до 201 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.62		В секторе 3.4.62 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 179,5 м до 193 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.63		В секторе 3.4.63 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 180 м до 193 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.64		В секторе 3.4.64 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 183 м до 201 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.65		В секторе 3.4.65 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 180 м до 193 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.66		В секторе 3.4.66 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 188 м до 215 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.67		В секторе 3.4.67 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 201 м до 215 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.68		В секторе 3.4.68 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 193 м до 208 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.69		В секторе 3.4.69 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 193 м до 207 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.70		В секторе 3.4.70 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 185 м до 206 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.71		В секторе 3.4.71 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 204 м до 227 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.72		В секторе 3.4.72 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 196 м до 228 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.73		В секторе 3.4.73 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 215 м до 229 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.74		В секторе 3.4.74 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 208 м до 222 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.75		В секторе 3.4.75 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 207 м до 222 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.76		В секторе 3.4.76 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 206 м до 221 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.77		В секторе 3.4.77 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 193 м до 220 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.78		В секторе 3.4.78 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 201 м до 219 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.79		В секторе 3.4.79 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 220 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.80		В секторе 3.4.80 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 212 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.81		В секторе 3.4.81 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 227 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.82		В секторе 3.4.82 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 228 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.83		В секторе 3.4.83 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 229 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.84		В секторе 3.4.84 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 230 м до 242 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.85		В секторе 3.4.85 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 222 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.86		В секторе 3.4.86 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 222 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.87		В секторе 3.4.87 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 221 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.88		В секторе 3.4.88 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 220 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.89		В секторе 3.4.89 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 219 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.90		В секторе 3.4.90 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 209 м до 242 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.91		В секторе 3.4.91 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 217 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.92		В секторе 3.4.92 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 225 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.93		В секторе 3.4.93 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 335 м до 342 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.94		В секторе 3.4.94 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 327 м до 335 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.95		В секторе 3.4.95 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 317 м до 327 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.96		В секторе 3.4.96 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 310 м до 317 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.97		В секторе 3.4.97 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 234 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.98		В секторе 3.4.98 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 226 м до 234 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.99		В секторе 3.4.99 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 218 м до 226 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.100		В секторе 3.4.100 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 210 м до 218 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.101		В секторе 3.4.101 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 202 м до 210 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.102		В секторе 3.4.102 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 194 м до 202 м.	
Подзона третья		В секторе 3.4.103 запрещается размещение объектов, предельная	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Сектор 3.4.103		абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 189 м до 194 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.104		В секторе 3.4.104 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 191 м до 199 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.105		В секторе 3.4.105 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 199 м до 207 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.106		В секторе 3.4.106 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 207 м до 215 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.107		В секторе 3.4.107 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 215 м до 223 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.108		В секторе 3.4.108 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 223 м до 231 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.109		В секторе 3.4.109 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 231 м до 239 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.110		В секторе 3.4.110 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхности захода на посадку и взлета) в соответствии с ФАП-262 от 239 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.111		В секторе 3.4.111 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 256 м до 264 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.112		В секторе 3.4.112 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 264 м до 272 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.113		В секторе 3.4.113 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 272 м до 280 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.114		В секторе 3.4.114 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 280 м до 288 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.115		В секторе 3.4.115 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 288 м до 296 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.116		В секторе 3.4.116 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 296 м до 304 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.117		В секторе 3.4.117 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 304 м до 312 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.118		В секторе 3.4.118 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 312 м до 320 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.119		В секторе 3.4.119 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 320 м до 328 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.120		В секторе 3.4.120 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 328 м до 336 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.121		В секторе 3.4.121 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (поверхность взлета) в соответствии с ФАП-262 от 336 м до 342 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.122		В секторе 3.4.122 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 218 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.123		В секторе 3.4.123 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 210 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.124		В секторе 3.4.124 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 229 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.125		В секторе 3.4.125 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 230 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.126		В секторе 3.4.126 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 231 м до 242 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.127		В секторе 3.4.127 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 230 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.128		В секторе 3.4.128 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 231 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.129		В секторе 3.4.129 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 230 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.130		В секторе 3.4.130 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 229 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.131		В секторе 3.4.131 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 215 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.132		В секторе 3.4.132 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 223 м до 242 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.133		В секторе 3.4.133 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 202 м до 229 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.134		В секторе 3.4.134 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 215 м до 229 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.135		В секторе 3.4.135 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 216 м до 230 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.136		В секторе 3.4.136 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 217 м до 231 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.137		В секторе 3.4.137 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 216 м до 230 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.138		В секторе 3.4.138 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 199 м до 230 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.139		В секторе 3.4.139 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 207 м до 229 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.140		В секторе 3.4.140 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 194 м до 215 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.141		В секторе 3.4.141 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 189 м до 216 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.142		В секторе 3.4.142 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 191 м до 216 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.143		В секторе 3.4.143 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 194 м до 215 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.144		В секторе 3.4.144 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 189 м до 216 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.145		В секторе 3.4.145 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 202 м до 216 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.146		В секторе 3.4.146 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 199 м до 214 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.147		В секторе 3.4.147 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 203 м до 217 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.148		В секторе 3.4.148 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 191 м до 216 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.149		В секторе 3.4.149 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 202 м до 229 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.150		В секторе 3.4.150 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 215 м до 229 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.151		В секторе 3.4.151 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 216 м до 230 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.152		В секторе 3.4.152 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 214 м до 228 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.153		В секторе 3.4.153 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 217 м до 231 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.154		В секторе 3.4.154 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 216 м до 230 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.155		В секторе 3.4.155 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 199 м до 230 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.156		В секторе 3.4.156 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 207 м до 229 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.157		В секторе 3.4.157 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 218 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.158		В секторе 3.4.158 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 210 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.159		В секторе 3.4.159 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 229 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.160		В секторе 3.4.160 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 230 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.161		В секторе 3.4.161 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 231 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.162		В секторе 3.4.162 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 228 м до 242 м.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона третья Сектор 3.4.163		В секторе 3.4.163 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 231 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.164		В секторе 3.4.164 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 230 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.165		В секторе 3.4.165 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 229 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.166		В секторе 3.4.166 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 215 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.4.167		В секторе 3.4.167 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых от минимального до максимального значения определяется для соответствующей ограничительной поверхности (переходная поверхность) в соответствии с ФАП-262 от 223 м до 242 м.	
Подзона третья Сектор 3.5		В секторе 3.5 запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых превышает максимальную допустимую абсолютную высоту поверхности ограничения препятствий, рассчитанную по формулам, приведенным в ФАП-262.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона четвертая Сектор 4.1	Зона с особыми условиями использования территорий - Приаэродромная территория аэродрома Москва (Шереметьево)-подзона 4	Запрещается размещение мостов, электрифицированных железных дорог, промышленных объектов и объектов, которые могут создавать помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения.	Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации Правила установления приаэродромной территории
Подзона четвертая Сектор 4.2		Запрещается размещение объектов, которые могут создавать помехи в работе радиолокационной станции обзора летного поля (РЛС ОЛП).	Для существующих объектов должно быть получено согласование размещения в соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона № 135-ФЗ
Подзона четвертая Сектор 4.3		Запрещается размещение металлических сооружений, зданий, ограждений, проводных линий и объектов, которые могут создавать помехи в работе доплеровского азимутального и дальномерного радиомаяка (радиомаяков) (DVOR/DME)	
Подзона четвертая Сектор 4.4		Запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых превышает 189,5м. При наложении зон четвертой подзоны ограничения предельной абсолютной высоты размещения объектов принимается по наименьшему показателю ограничений.	
Подзона четвертая Сектор 4.5		Запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых превышает 219 м. При наложении зон четвертой подзоны ограничения предельной абсолютной высоты размещения объектов принимается по наименьшему показателю ограничений.	
Подзона четвертая Сектор 4.6		Запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых превышает 223,5 м. При наложении зон четвертой подзоны ограничения предельной абсолютной высоты размещения объектов принимается по наименьшему показателю ограничений.	
Подзона четвертая Сектор 4.7		Запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых превышает 233,5 м. При наложении зон четвертой подзоны ограничения предельной абсолютной высоты размещения объектов принимается по наименьшему показателю ограничений.	

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
Подзона четвертая Сектор 4.8		Запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых превышает 207,3м. При наложении зон четвертой подзоны ограничения предельной абсолютной высоты размещения объектов принимается по наименьшему показателю ограничений.	
Подзона четвертая Сектор 4.9		Запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых превышает 216,0 м. При наложении зон четвертой подзоны ограничения предельной абсолютной высоты размещения объектов принимается по наименьшему показателю ограничений.	
Подзона четвертая Сектор 4.10		Запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых превышает 226,0 м. При наложении зон четвертой подзоны ограничения предельной абсолютной высоты размещения объектов принимается по наименьшему показателю ограничений.	
Подзона четвертая Сектор 4.11		Запрещается размещение объектов, предельная абсолютная высота которых превышает 236,0 м. При наложении зон четвертой подзоны ограничения предельной абсолютной высоты размещения объектов принимается по наименьшему показателю ограничений.	
Подзона пятая	Зона с особыми условиями использования территорий - Приаэродромная территория аэродрома Москва (Шереметьево)-подзона 5	В пределах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом № 116-ФЗ, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов. Реконструкция опасных производственных объектов в границах пятой подзоны должна выполняться на основании специальных технических условий (СТУ), разработанных в соответствии с приказом Минстроя России от 15 апреля 2016 г. № 248/пр «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом Российской Федерации 31.08.2016, регистрационный № 43505), с изменениями, внесенными Приказом Минстроя России от 27 марта 2020 г. № 165/пр (зарегистрирован Минюстом	Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации Правила установления приаэродромной территории Федеральный закон № 116-ФЗ Для существующих объектов должно быть получено согласование размещения в соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона № 135-ФЗ

Номер подзоны	Наименование	Ограничения	Обоснование ограничений
		Российской Федерации 15.04.2020, регистрационный № 58102)	
Подзона шестая	Зона с особыми условиями использования территорий - Приаэродромная территория аэродрома Москва (Шереметьево) - подзона 6	В пределах шестой подзоны приаэродромной территории запрещается размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов).	Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации Правила установления приаэродромной территории Для существующих объектов должно быть получено согласование размещения в соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона № 135-ФЗ