

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Спортивно-рекреационные зоны (РС)

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Краснодарский край, г Краснодар
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	23698кв.м. ± 54кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования: Спорт Природно-познавательный туризм Охота и рыбалка Причалы для маломерных судов Поля для гольфа или конных прогулок Деятельность по особой охране и изучению природы Охрана природных территорий Историко-культурная деятельность Резервные леса Общее пользование водными объектами Земельные участки (территории) общего пользования Условно разрешенные виды использования: Коммунальное обслуживание Туристическое обслуживание Курортная деятельность Санаторная деятельность

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488453,47	1373181,05	Картометрический метод	2,50	-
2	488466,03	1373189,25	Картометрический метод	2,50	-
3	488347,9	1373370,11	Картометрический метод	2,50	-
4	488335,34	1373361,9	Картометрический метод	2,50	-
5	488357,22	1373328,41	Картометрический метод	2,50	-
6	488336,28	1373314,74	Картометрический метод	2,50	-
7	488315,35	1373301,07	Картометрический метод	2,50	-
8	488294,42	1373287,4	Картометрический метод	2,50	-
9	488273,49	1373273,72	Картометрический метод	2,50	-
10	488252,55	1373260,05	Картометрический метод	2,50	-
11	488231,62	1373246,38	Картометрический метод	2,50	-
12	488210,69	1373232,71	Картометрический метод	2,50	-
13	488205,22	1373229,14	Картометрический метод	2,50	-
14	488331,73	1373149,31	Картометрический метод	2,50	-
15	488368,79	1373173,52	Картометрический метод	2,50	-
16	488389,73	1373187,19	Картометрический метод	2,50	-
17	488410,66	1373200,87	Картометрический метод	2,50	-
18	488431,59	1373214,54	Картометрический метод	2,50	-
1	488453,47	1373181,05	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

4. Текстовое описание местоположения границ объекта

Обозначение части		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	
1	2	параллельно ул. Атлантической, в северо-восточном направлении
2	3	параллельно ул. Бискайской, в северо-восточном направлении
3	4	параллельно ул. Атлантической, в юго-западном направлении
4	5	параллельно ул. Бискайской, в северо-западном направлении
5	13	параллельно ул. Атлантической, в юго-западном направлении
13	14	вдоль дороги, в северо-западном направлении

Сведения о местоположении границ объекта

14	18	параллельно ул. Атлантической, в северо-западном направлении
18	1	параллельно ул. Бискайской, в северо-восточном направлении



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Спортивно-рекреационные зоны (РС)

### План границ объекта землеустройства



**Условные обозначения:**

-  спортивно-рекреационные зоны (РС)
-  спортивно-рекреационные зоны (РС)
-  граница МО город Краснодар
-  граница земельного участка, стоящего на кадастровом учете
-  граница объекта капитального строительства, стоящего на кадастровом учете
-  граница кадастрового квартала
- 23:43:0107001 номер кадастрового квартала
-  кадастровые номера объектов недвижимости
-  обозначение характерных точек границ устанавливаемой территориальной зоны

Масштаб 1: 5 000



Кадастровый инженер: Яценко А.В.

Дата: "15" октября 2019 г.

